

产品代号	片数		外径		内孔直径		钩(升高片)外径	轴向总长	换向片高	钩(焊线槽)长
PRODUCT CODE	N		D		D		D1	L	L1	L2
QZQC-CGW32-01	16	φ	32	φ	12.7	φ	39	21	21	4.2
QZQC-CGW32-02	12	φ	23	φ	8	φ	30	20	19	4.5
QZQC-CGW32-03	20	φ	14.2	φ	4	φ	18.25	12.5	11.5	2.4
QZQC-CGW32-04	5	φ	6.18	φ	2.3	φ	9.35	12.9	8.2	1.8
QZQCP-CGW31-05	16	φ	28	φ	8	φ	35.3	18	18	5
QZQC-CGW31-05A	16	φ	28	φ	8.16	φ	35.5	18	19	5
QZQCP-CGW31-06A	12	φ	24.2	φ	8	φ	33	23	22.5	5.46
QZQCP-CGW31-06B	12	φ	24.2	φ	12	φ	33	23	22.5	5.46
QZQCP-CGW32-07A	12	φ	23	φ	8	φ	29.2	15.5	15.3	4.5
QZQC-CGW32-07B	12	φ	23	φ	10	φ	29.2	15.5	15.3	4.5
QZQC-CGW32-08A	12	φ	18.9	φ	6.35	φ	23	13.5	13	3.2
QZQCP-CGW32-08B	12	φ	18.9	φ	8	φ	23	13.5	13	3.2
QZQC-CGW32-09	10	φ	22.4	φ	9.1	φ	30	18	17	5
QZQC-CGW32-10	14	φ	14.65	φ	4.5	φ	18	10.6	10	2.1
QZQCP-CGW32-11	20	φ	20.5	φ	8.2	φ	25	15.5	14.5	3
QZQC-CGW32-12	10	φ	22.5	φ	9.5	φ	30	17.5	17	5.5
QZQC-CGW31-12	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	17.5	17	5.2
QZQC-CGW32-12A	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	17.5	17	5.5
QZQC-CGW32-12B	10	φ	22.5	φ	9.1	φ	30	17.5	17	5.5
QZQC-CGW32-12C	10	φ	22.5	φ	9.2	φ	30	17.5	17	5.5
QZQC-CGW32-12D	10	φ	22.5	φ	9.5	φ	30	17.5	17	5.5
QZQC-CGW32-13	12	φ	18.2	φ	7.957	φ	24.25	17.7	17.4	4.45
QZQCP-CGW32-14	10	φ	17.8	φ	9	φ	24	16.5	16	4.5
QZQC-CGW32-14A	10	φ	17.8	φ	9.2	φ	24	16.5	16	4.5
QZQA-CGW32-15	28	φ	35	φ	16	φ	45	23	22	3.8
QZQA-CGW32-15A	28	φ	35	φ	16	φ	45	23	22	3.8
QZQC-CGW32-16	12	φ	16.7	φ	8	φ	22.5	14.5	14.2	3.4
QZQC-CGW32-17	6	φ	6.1	φ	2	φ	12.22	11.5	10.5	2.5
QZQC-CGW32-18	10	φ	25	φ	7.9	φ	35	17.8	17.5	5
QZQC-CGW32-19	11	φ	15.4	φ	5	φ	19.7	11.7	11.7	2.5
QZQC-CGW32-20	10	φ	17.8	φ	8.3	φ	22.5	13.1	11.9	2.7
QZQC-CGW31-21	16	φ	23	φ	8	φ	28	16	14.5	3
QZQC-CGW32-21A	16	φ	23	φ	10	φ	28	16	14.5	3
QZQC-CGW32-22	16	φ	20	φ	8	φ	26.25	13.5	13.5	4
QZQC-CGW32-22A	16	φ	20	φ	8	φ	26.25	13.5	13.5	4
QZQC-CGW32-22B	16	φ	20	φ	8.2	φ	26.25	13.5	13.5	4
QZQC-CGW32-23	12	φ	28	φ	14	φ	36.8	20	19.2	5.1
QZQC-CGW32-23A	12	φ	28	φ	14	φ	36.8	20	19	5.5
QZQC-CGW32-24	10	φ	19	φ	8	φ	23.5	12	11.5	3
QZQC-CGW32-24A	10	φ	19	φ	8	φ	23.5	12	11.5	3
QZQA-CGW31-25	20	φ	21.6	φ	8	φ	22.5	21	12	3
QZQC-CGW32-26	12	φ	28.35	φ	9.5	φ	38.1	22.5	20.6	5.75
QZQC-CGW32-27	20	φ	21.5	φ	8	φ	27	18.5	21.5	4
QZQC-CGW32-28	12	φ	23	φ	8	φ	30.2	18.3	17.3	4.7
QZQC-CGW32-28A	12	φ	23	φ	8	φ	30.2	18.3	17.3	4.7
QZQC-CGW32-28B	12	φ	23	φ	10.05	φ	30.2	18.3	17.3	4.5
QZQCP-CGW32-29	10	φ	16.4	φ	8	φ	22.6	16	15.5	4.2
QZQCP-CGW32-29A	10	φ	16.4	φ	8	φ	22.6	16	15.5	4.2
QZQC-CGW31-30	12	φ	18.3	φ	6	φ	24	18.5	18	4
QZQC-CGW31-30A	12	φ	18.3	φ	6.1	φ	24	18.5	18	4
QZQC-CGW31-30B	12	φ	18.3	φ	6.1	φ	24	18.5	18	4

QZQCJ-CGW32-31	12	φ	18.2	φ	8.02	φ	23.4	13.6	13.6	4.2
QZQC-CGW31-32A	12	φ	23	φ	8	φ	30	20	19	4.5
QZQCP-CGW31-32B	12	φ	23	φ	8	φ	30	20	19	4.5
QZQC-CGW31-32C	12	φ	23	φ	8	φ	30	20	19	4.5
QZQCP-CGW32-32D	12	φ	23	φ	8	φ	30	20	19	4.5
QZQC-CGW31-35A	10	φ	22.5	φ	8	φ	29.5	16	15.5	4.5
QZQC-CGW31-35B	10	φ	22.5	φ	9	φ	29.5	16	15.5	4.5
QZQC-CGW31-35C	10	φ	22.5	φ	9	φ	29.5	16	15.5	4.5
QZQC-CGW31-35D	10	φ	22.5	φ	9	φ	29.5	16	15.5	4.5
QZQC-CGW31-35E	10	φ	22.5	φ	10	φ	29.5	16	15.5	4.5
QZQC-CGW31-35F	10	φ	22.5	φ	10	φ	29.5	16	15.5	4.5
QZQC-CGW31-35G	10	φ	22.5	φ	10.3	φ	29.5	16	15.5	4.5
QZQC-CGW32-36	22	φ	28.5	φ	10	φ	35.5	20	19.4	4.5
QZQCP-CGW32-37	10	φ	22.5	φ	12	φ	31.4	19.6	20.2	5.7
QZQCP-CGW32-37A	10	φ	22.5	φ	9.5	φ	31.4	20.2	20.2	5.7
QZQC-CGW31-42	20	φ	40.3	φ	12	φ	49.8	26	25.5	6.5
QZQC-CGW32-42A	20	φ	40.3	φ	12	φ	50	26	26	6.5
QZQC-CGW31-42B	20	φ	40.3	φ	16	φ	50	26	26	6.5
QZQCP-CGW32-42C	20	φ	40.3	φ	15	φ	50	26	26	6.5
QZQC-CGW31-42D	20	φ	40.3	φ	17	φ	50	26	26	6.5
QZQC-CGW32-43	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-43A-a1	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-43A-a2	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-43A-a3	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-43A-b1	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	22	21	5
QZQC-CGW32-43A-b2	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	22	21	5
QZQC-CGW32-43A-b3	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	22	21	5
QZQC-CGW32-43A-c1	16	φ	32	φ	12	φ	40.5	22	21	4.5
QZQC-CGW32-43A-c2	16	φ	32	φ	12	φ	40.5	22	21	4.5
QZQC-CGW32-43A-c3	16	φ	32	φ	12	φ	40.5	22	21	4.5
QZQC-CGW32-43A-d1	16	φ	32	φ	12	φ	40.5	22	21	4
QZQC-CGW32-43A-d2	16	φ	32	φ	12	φ	40.5	22	21	4
QZQC-CGW32-43A-d3	16	φ	32	φ	12	φ	40.5	22	21	4
QZQC-CGW32-43B-a1	16	φ	32	φ	10	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-43B-a2	16	φ	32	φ	10	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-43B-a3	16	φ	32	φ	10	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-43B-b1	16	φ	32	φ	10	φ	41.9	22	21	5
QZQC-CGW32-43B-b2	16	φ	32	φ	10	φ	41.9	22	21	5
QZQC-CGW32-43B-b3	16	φ	32	φ	10	φ	41.9	22	21	5
QZQC-CGW32-43B-c1	16	φ	32	φ	10	φ	40.5	22	21	4.5
QZQC-CGW32-43B-c2	16	φ	32	φ	10	φ	40.5	22	21	4.5
QZQC-CGW32-43B-c3	16	φ	32	φ	10	φ	41.2	22	21	4.5
QZQC-CGW32-43B-d1	16	φ	32	φ	10	φ	40.5	22	21	4
QZQC-CGW32-43B-d2	16	φ	32	φ	10	φ	40.5	22	21	4
QZQC-CGW32-43B-d3	16	φ	32	φ	10	φ	40.5	22	21	4
QZQCP-CGW32-43C	16	φ	32	φ	12	φ	41.2	22	21	4.5
QZQC-CGW32-44	16	φ	32	φ	12.5	φ	41.9	30	28.5	5.8
QZQC-CGW31-44A	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	30	28.5	5.8
QZQC-CGW32-48	8	φ	18.43	φ	8	φ	23.5	13.5	13	3.3
QZQC-CGW32-48A	8	φ	18.43	φ	8	φ	23.5	13.5	13	3.3
QZQC-CGW32-48B	8	φ	18.43	φ	8.6	φ	23.5	13.5	13	3.3
QZQAP-CGW12-49H	21	φ	28.3	φ	12	φ	39	26	23.5	5.5
QZQAP-CGW12-49K	21	φ	28.5	φ	13.5	φ	39	26	23.5	5.5

QZQAP-CGW12-49L	21	φ	28.5	φ	15.5	φ	39	26	23.5	5.5
QZQAP-CGW12-49D	21	φ	28.5	φ	12	φ	39	26	23.5	5.5
QZQAP-CGW12-49E	21	φ	28.5	φ	12	φ	39	26	23.5	5.5
QZQAP-CGW12-49F	21	φ	28.3	φ	12	φ	39	26	23.5	5.5
QZQA-CGW12-49G	21	φ	28.5	φ	12.5	φ	39	26	23.5	5.5
QZQAP-CGW12-49M	21	φ	28.5	φ	12	φ	39	26	23.5	5.5
QZQAP-CGW12-49N	21	φ	28.5	φ	12	φ	39	26	23.5	5.5
QZQC-CGW32-50a	12	φ	20	φ	7.9	φ	25.2	16.5	16	4
QZQC-CGW32-50b	12	φ	20	φ	10	φ	25.2	16.5	16	4
QZQC-CGW32-51	12	φ	23.2	φ	7.9	φ	29.2	17.5	22.5	(5±0.20斜钩长)
QZQC-CGW32-54	10	φ	20	φ	9	φ	26.6	16.8	16.3	5
QZQC-CGW31-56	12	φ	28	φ	10	φ	36	17	16	3.5
QZQC-CGW12-57	12	φ	22.5	φ	12	φ	30.7	21	19.6	5.4
QZQC-CGW12-57A	12	φ	22.5	φ	11.8	φ	30.7	21	19.6	5.4
QZQC-CGW32-57B	12	φ	22.5	φ	12	φ	30.7	21	19.6	5.4
QZQC-CGW32-58	16	φ	38.5	φ	15	φ	48.4	27.5	27	5.8
QZQC-CGW31-58A	16	φ	38.5	φ	15	φ	48.4	27.5	27	4.8
QZQC-CGW31-58B	16	φ	38.5	φ	15	φ	48.4	27.5	27	5.8
QZQC-CGW32-61	7	φ	13.5	φ	6	φ	17	13	12	2.5
QZQC-CGW31-62	12	φ	25	φ	12	φ	33	21.5	20	6
QZQC-CGW32-64	12	φ	28.4	φ	14	φ	36.1	23.5	22.5	6.2
QZQC-CGW32-64A	12	φ	28.4	φ	8	φ	36.1	23.5	22.5	6.2
QZQC-CGW32-65	12	φ	25.2	φ	10.02	φ	36	22	21.3	5.7
QZQC-CGW32-65A	12	φ	25.2	φ	10.02	φ	34	22	21.3	5.7
QZQC-CGW32-66	10	φ	16.4	φ	8	φ	23	16.5	15.7	4.3
QZQC-CGW32-66A	10	φ	16.4	φ	8.155	φ	23	16.5	15.7	4.3
QZQC-CGW12-71	8	φ	16.4	φ	8	φ	21.85	15.5	15	2.5
QZQC-CGW32-71A	8	φ	16.4	φ	8	φ	21.85	15.5	15	2.5
QZQC-CGW32-72	8	φ	16.4	φ	6.35	φ	21.85	15.5	15	2.3
QZQA-CGW31-73	23	φ	20.5	φ	8	φ	23	20.7	12.5	2.8
QZQA-CGW31-73A	23	φ	20.5	φ	8	φ	23	20.7	12.5	2.8
QZQC-CGW31-74	38	φ	50	φ	8	φ	54.7	26.5	13.5	4
QZQC-CGW12-75	10	φ	22.6	φ	9	φ	30	18	17.2	5
QZQC-CGW32-76	10	φ	22.2	φ	9.46	φ	30.8	20.5	19.5	5.5
QZQC-CGW12-76A	10	φ	22.2	φ	9.46	φ	30.8	20.5	19.5	5.5
QZQC-CGW32-77	12	φ	25	φ	8	φ	33	21	20.3	6
QZQC-CGW32-77A	12	φ	25	φ	8	φ	33	21	20.3	6
QZQC-CGW32-77B	12	φ	25	φ	10	φ	33	21	20.3	6
QZQC-CGW32-78	10	φ	17.8	φ	6.5	φ	23.6	15.5	13.5	4
QZQC-CGW32-78A	10	φ	17.8	φ	6.35	φ	23.6	15.5	13.5	4
QZQC-CGW32-78B	10	φ	17.8	φ	6.35	φ	23.6	15.5	13.5	4
QZQC-CGW32-80	12	φ	24.2	φ	8	φ	31.5	18.5	23	4.85
QZQC-CGW12-80C	12	φ	24.2	φ	12	φ	31.3	18.5	17.8	4.5
QZQC-CGW32-81A	12	φ	18.9	φ	6	φ	26	15.8	15.2	4
QZQC-CGW32-81B	12	φ	18.9	φ	6	φ	26	15.8	15.2	4
QZQC-CGW32-82	20	φ	25.1	φ	8	φ	30	20	17	4.5
QZQC-CGW31-83	16	φ	38.5	φ	15	φ	48.4	30.5	36.5	5.8
QZQC-CGW31-83A	16	φ	38.5	φ	15	φ	48.4	30.5	36.5	5.8
QZQC-CGW31-83B	16	φ	38.5	φ	15.5	φ	48.4	30.5	36.5	5.8
QZQC-CGW31-83C	16	φ	38.5	φ	16	φ	48.4	30.5	36.5	5.8
QZQCP-CGW32-88	12	φ	15	φ	5	φ	20	17	16.6	3.5
QZQCP-CGW32-88A	12	φ	15	φ	5	φ	20	17	16.6	3.5
QZQC-CGW32-89A-a1	16	φ	32	φ	10	φ	40.5	26	30.7	4

QZQC-CGW32-89A-a2	16	φ	32	φ	10	φ	41.9	26	31.1	5
QZQC-CGW32-89A-b1	16	φ	32	φ	12	φ	40.5	26	31.1	4
QZQC-CGW32-89A-b2	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	26	31.1	5
QZQC-CGW32-89A-c1	16	φ	32	φ	13	φ	40.5	26	31.1	4
QZQC-CGW32-89A-c2	16	φ	32	φ	13	φ	41.9	26	31.1	5
QZQC-CGW32-89B-a1	16	φ	32	φ	10	φ	40.5	26	31.1	4
QZQC-CGW32-89B-a2	16	φ	32	φ	10	φ	41.9	26	31.1	5
QZQC-CGW32-89B-a3	16	φ	32	φ	10	φ	41.9	26	31.1	5
QZQC-CGW32-89B-a4	16	φ	32	φ	10	φ	41.9	26	31.1	5
QZQCP-CGW32-89D	16	φ	32	φ	15	φ	41.9	26	25	5
QZQCP-CGW32-89E	16	φ	31.8	φ	15	φ	41.9	26	25	5
QZQC-CGW31-91	12	φ	24.5	φ	12	φ	33	23	22.5	5.46
QZQA-CGW32-92	63	φ	70	φ	24.92	φ	88.9	31.75	27	不锈
QZQA-CGW32-92A	63	φ	70	φ	24.92	φ	88.9	31.75	27	4.75
QZQA-CGW32-92B	63	φ	70	φ	24.92	φ	88.9	31.75	27	4.75
QZQA-CGW32-92C	63	φ	70	φ	24.92	φ	88.9	31.75	27	4.75
QZQAP-CGW32-92D	63	φ	70	φ	24.92	φ	88.9	31.75	27	4.75
QZQC-CGW32-93A	10	φ	22.2	φ	7.98	φ	29	17	21.5	4.5
QZQC-CGW32-93B	10	φ	22.2	φ	8	φ	29	17	21.5	4.5
QZQC-CGW32-93C	10	φ	22.2	φ	9.04	φ	29	17	21.5	4.5
QZQCP-CGW32-93D	10	φ	22.28	φ	10	φ	29	17	16.5	4.5
QZQCP-CGW32-93E	10	φ	22.2	φ	8	φ	29	17	16.5	4.5
QZQCP-CGW32-93F	10	φ	22.28	φ	8	φ	29	17	16.5	4.5
QZQCP-CGW32-93G	10	φ	22.2	φ	8	φ	29	17	16.5	4.5
QZQCP-CGW32-93H	10	φ	22.2	φ	9	φ	29	17	16.5	4.5
QZQC-CGW31-94	16	φ	28	φ	9.5	φ	35	16.5	16.5	4.5
QZQC-CGW32-97A	16	φ	22	φ	10.04	φ	27.4	16.3	19.1	3.5
QZQC-CGW32-97B	16	φ	22	φ	8.04	φ	27.4	16.3	19.1	3.2
QZQC-CGW32-97C	16	φ	22	φ	8.04	φ	27.4	16.3	15.2	3.2
QZQC-CGW32-97D	16	φ	22	φ	10.04	φ	27.4	16.3	19.1	3.5
QZQC-CGW32-97E	16	φ	22	φ	8.04	φ	27.4	16.3	19.1	3.5
QZQC-CGW32-97F	16	φ	22	φ	8	φ	27.4	16.3	19.1	3.5
QZQC-CGW32-97G	16	φ	22	φ	8	φ	27.4	16.3	15.2	3.5
QZQCP-CGW32-97H	16	φ	22	φ	8	φ	27.2	16.3	15.2	3.5
QZQC-CGW32-98	10	φ	16.4	φ	8	φ	21.7	14	13	2.8
QZQA-CGW12-99A	23	φ	35.4	φ	14	φ	48	42.5	38	6
QZQA-CGW12-99B	23	φ	35.4	φ	14	φ	46	42.5	38	6
QZQA-CGW12-100	21	φ	31	φ	12	φ	41	31	27	6
QZQAP-CGW12-100A	21	φ	31	φ	12	φ	41	31	27	6
QZQC-CGW32-101	16	φ	32	φ	12.7	φ	38.2	20	24	4.5
QZQC-CGW32-102A	10	φ	18	φ	8	φ	22.8	12.5	12	2.5
QZQC-CGW32-102B	10	φ	18	φ	7.15	φ	22.8	12.5	12	2.5
QZQA-CGW32-103	21	φ	28.8	φ	12	φ	40	25	18	6
QZQA-CGW12-103A	21	φ	28.8	φ	12.2	φ	40	25	18	4.5
QZQA-CGW12-104	21	φ	29	φ	14	φ	46	29	24.5	5.5
QZQA-CGW12-105	29	φ	53	φ	18	φ	64	41	33	8
QZQC-CGW32-106	12	φ	14	φ	6	φ	17.5	12	11.3	2
QZQC-CGW32-106A	12	φ	14	φ	6	φ	17.5	14	11.3	2
QZQCP-CGW12-108	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	18.1		5
QZQC-CGW32-109	12	φ	19	φ	8	φ	24.5	13.5	13	4.5
QZQC-CGW32-109A	12	φ	19	φ	8	φ	24.5	13.5	13	4
QZQCP-CGW32-110	12	φ	18.9	φ	8	φ	26	15.8	15.5	4.5
QZQCP-CGW32-110A	12	φ	18.9	φ	9	φ	25.4	15.8	15.5	4

QZQC-CGW32-110B	12	φ	18.9	φ	10	φ	26	15.8	15.5	4.5
QZQC-CGW32-110C	12	φ	18.9	φ	8	φ	23	15.8	15.5	3.2
QZQC-CGW32-110D	12	φ	18.9	φ	9	φ	26	15.8	15.5	4.5
QZQC-CGW32-111	12	φ	18.4	φ	8	φ	23.2	13.5	13	3
QZQC-CGW32-111A	12	φ	18.4	φ	8	φ	23.2	13.5	13	3
QZQC-CGW32-112	20	φ	20.8	φ	8	φ	34.2	19.6	16.7	4
QZQC-CGW32-114	10	φ	18	φ	9.04	φ	22.8	15.5	19.4	4
QZQC-CGW32-114A	10	φ	18	φ	8	φ	22.8	15.5	19.4	4
QZQC-CGW32-114B	10	φ	18	φ	8.05	φ	22.8	15.5	19.4	4
QZQC-CGW32-114C	10	φ	18	φ	8	φ	22.8	15.5	19.4	4
QZQC-CGW32-114C	10	φ	18	φ	8	φ	22.8	15.5	19.4	4
QZQC-CGW32-115	10	φ	18	φ	8	φ	24.4	15.5	15	4.8
QZQC-CGW12-116A	10	φ	17.97	φ	8	φ	23.5	10.67	10.27	2.6
QZQC-CGW12-116B	10	φ	17.97	φ	9	φ	23.5	10.67	10.27	2.6
QZQC-CGW12-117	10	φ	18	φ	8	φ	23.5	15.09	13.72	3.8
QZQC-CGW12-118A	12	φ	22.2	φ	8	φ	30	19	23.8	4.8
QZQC-CGW12-118B	12	φ	22.2	φ	9.6	φ	30	19	23.8	4.8
QZQC-CGW12-119	16	φ	18.8	φ	8	φ	22.6	11.2	10.3	2.5
QZQC-CGW12-119A	16	φ	18.8	φ	6.35	φ	22.6	11.2	10.3	2.5
QZQC-CGW12-119B	16	φ	18.8	φ	8	φ	47.5	28	22.3	2.5
QZQC-CGW12-121	7	φ	13	φ	6.35	φ	19.5	20	16	3.5
QZQCP-CGW32-122	12	φ	12.25	φ	5	φ	16	10.4	10	2
QZQCP-CGW32-122A	12	φ	12.25	φ	4	φ	16	10.4	10	2
QZQA-CGW12-123	33	φ	41	φ	17	φ	72	34	32	7
QZQC-CGW32-124	10	φ	18.4	φ	8	φ	23.2	13.5	13	3
QZQC-CGW32-124A	10	φ	18.4	φ	8	φ	23.2	13.5	13	3
QZQA-CGW12-125	27	φ	42	φ	16	φ	56	38	32	7
QZQC-CGW32-126	10	φ	22.2	φ	10	φ	29	18	17.5	5.5
QZQC-CGW12-128	8	φ	15	φ	6.35	φ	18.26	10.4	10.4	2
QZQC-CGW12-128A	8	φ	15	φ	4.5	φ	18.26	10.4	10.4	2
QZQC-CGW12-128B	8	φ	15	φ	6.35	φ	18.26	10.4	10.4	2
QZQC-CGW32-130	10	φ	22.2	φ	10	φ	30	17	16.2	3.5
QZQC-CGW12-131	12	φ	19.05	φ	6	φ	26	15.8	15.2	4
QZQC-CGW32-133	16	φ	28	φ	8	φ	35.5	18	18	5
QZQC-CGW12-134	16	φ	23	φ	12	φ	28	16	14.5	3
QZQC-CGW12-135A	10	φ	15	φ	4.5	φ	18.3	10.5	10.3	2
QZQC-CGW12-135B	10	φ	15	φ	6.35	φ	19	10.5	10.3	2.3
QZQC-CGW12-135C	10	φ	15	φ	5	φ	18.3	10.5	10.3	2
QZQC-CGW12-137	10	φ	15	φ	6.35	φ	18.4	10	9.5	2
QZQC-CGW12-138	10	φ	15	φ	5	φ	18.4	10	9.5	2
QZQCP-CGW12-139	10	φ	22.5	φ	12	φ	30	18	17.3	5.2
QZQCP-CGW12-139A	10	φ	22.5	φ	12.1	φ	31	18	17.3	5.05
QZQCP-CGW12-140	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	18.1		5
QZQCP-CGW12-140B	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	18.1		5
QZQCP-CGW12-140C	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	18.1		5
QZQCP-CGW12-141	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	17.5	17	5
QZQCP-CGW12-141A	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	17.5	17	5
QZQCP-CGW12-141B	10	φ	22.5	φ	9.2	φ	30	17.5	17	5
QZQCP-CGW12-141C	10	φ	22.5	φ	9.1	φ	30	18.1		5
QZQCP-CGW12-141D	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	18.1		5
QZQCP-CGW12-141E	10	φ	22.5	φ	9.1	φ	30	18.1		5
QZQCJ-CGW12-141J	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	17.5	17	5
QZQCP-CGW12-141S	10	φ	22.5	φ	9	φ	30	17.5	17	5

QZQCP-CGW32-142	10	φ	22.5	φ	12	φ	31.4	21.6	20.2	5.7
QZQCP-CGW12-142A	10	φ	22.5	φ	12	φ	30.8	21	19.6	5.2
QZQCP-CGW32-142B	10	φ	22.5	φ	10	φ	30.8	21	19.6	5.2
QZQCP-CGW12-142C	10	φ	22.5	φ	12	φ	31.4	21.6	19.6	5.2
QZQC-CGW12-142D	10	φ	22.5	φ	12	φ	30.8	21	20.2	5.7
QZQC-CGW12-142S	10	φ	22.5	φ	12	φ	30.8	21	20.2	5.7
QZQC-CGW12-143A	10	φ	22.5	φ	9	φ	29.5	16	15.5	4.5
QZQC-CGW12-143B	10	φ	22.5	φ	9	φ	29.5	16	15.5	4.5
QZQC-CGW12-143C	10	φ	22.5	φ	9	φ	29.5	16	15.5	4.5
QZQCP-CGW12-144	12	φ	28	φ	14	φ	36.8	20	19.2	5.2
QZQCP-CGW12-144A	12	φ	28	φ	14	φ	36.8	20	19.2	5.1
QZQCP-CGW32-144B	12	φ	28	φ	14	φ	36.7	20	19.2	5.4
QZQCJ-CGW12-144C	12	φ	28	φ	14	φ	36.8	20	19.2	5.2
QZQCJ-CGW12-144J	12	φ	28	φ	14	φ	36.8	20	19.2	5.2
QZQC-CGW32-145	12	φ	23	φ	8	φ	30.2	18	17	4.7
QZQC-CGW32-147	20	φ	23.6	φ	8	φ	28.7	19.2	13.4	2.9
QZQC-CGW32-149	10	φ	22.2	φ	8	φ	29	17	16.5	4.5
QZQC-CGW32-150	10	φ	14.9	φ	6.35	φ	19	10.6	10	2
QZQC-CGW32-151	12	φ	18.9	φ	7.15	φ	23.6	12.5	11.3	2.5
QZQC-CGW32-152	12	φ	23	φ	8	φ	29.8	18.3	17.3	4.7
QZQC-CGW32-153	10	φ	14.9	φ	4.5	φ	19	10.6	10	2
QZQC-CGW32-154	14	φ	30	φ	9.525	φ	38	25	22	6
QZQC-CGW32-155	16	φ	32	φ	11.9	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-156	16	φ	32	φ	12	φ	41.4	22	21	5
QZQC-CGW32-157	12	φ	19.05	φ	6	φ	23.80	15.5	15	3.7
QZQC-CGW32-158	16	φ	22	φ	8	φ	27.4	16.3	14.4	3.5
QZQC-CGW32-159	10	φ	22.2	φ	9.04	φ	29	18	17.5	5.5
QZQC-CGW32-159A	10	φ	22.2	φ	10	φ	29	18	17.5	5.5
QZQC-CGW32-160	12	φ	18.7	φ	6.36	φ	23	12	11.6	2.6
QZQC-CGW32-161	12	φ	18.7	φ	7.15	φ	23	12	11.6	2.6
QZQC-CGW32-162	12	φ	18.7	φ	8	φ	23	12	11.6	2.6
QZQC-CGW32-163	12	φ	19.05	φ	7.14	φ	23.8	15.5	15	3.7
QZQC-CGW32-163A	12	φ	19.05	φ	8	φ	23.8	15.5	15	3.7
QZQC-CGW32-163B	12	φ	19.05	φ	6	φ	23.8	15.5	15	3.7
QZQC-CGW32-163C	12	φ	19.05	φ	8	φ	23.8	15.5	15	3.7
QZQC-CGW32-163D	12	φ	19.05	φ	8	φ	23.8	15.5	15	3.7
QZQC-CGW32-164	20	φ	28	φ	8	φ	34.2	19.6	16.2	4
QZQC-CGW32-165	20	φ	25.5	φ	8	φ	34.2	19.6	16.7	4
QZQC-CGW32-166	16	φ	18.8	φ	8	φ	22.6	11.2	10.3	2.5
QZQCP-CGW32-167	16	φ	20.2	φ	8	φ	26.25	13.5	13.5	3.5
QZQC-CGW31-167A	16	φ	20.2	φ	8	φ	24.3	13.5	13.5	3.9
QZQC-CGW32-167B	16	φ	20.2	φ	8	φ	26.25	13.5	13.5	3
QZQC-CGW32-167C	16	φ	20.2	φ	10	φ	26.25	13.5	13.5	3.5
QZQC-CGW32-167D	16	φ	20.2	φ	8	φ	26.25	13.5	13.5	3.5
QZQC-CGW32-168	10	φ	18	φ	9.1	φ	25.3	16.5	16	4.3
QZQC-CGW32-168A	10	φ	18	φ	9.04	φ	25.3	16.5	16	4.3
QZQC-CGW32-169	12	φ	23	φ	8	φ	29.9	18.5	17.3	4.8
QZQC-CGW32-169A	12	φ	23	φ	9	φ	29.9	18.5	17.3	4.8
QZQC-CGW32-170	12	φ	25.2	φ	8	φ	34	22	21.3	5.7
QZQC-CGW32-171	10	φ	22.2	φ	9.46	φ	31	20.7	19.7	5.4
QZQC-CGW32-172	12	φ	28.4	φ	14	φ	37.6	23.5	22.5	6
QZQC-CGW32-173	12	φ	19.1	φ	8	φ	26	15.8	15.5	4.5
QZQC-CGW32-174	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	22	21	6.5

QZQC-CGW32-175	8	φ	15	φ	4.5	φ	18.26	11.9	10.4	2
QZQC-CGW32-176	12	φ	20	φ	8	φ	25.2	20	19.5	4.5
QZQC-CGW32-177	16	φ	28	φ	12	φ	35.5	18	18	5
QZQC-CGW32-178	12	φ	23	φ	8.1	φ	30.2	18.3	17.3	4.7
QZQC-CGW32-178A	12	φ	23	φ	8.1	φ	30.2	18.3	17.3	4.7
QZQC-CGW32-179	10	φ	18.35	φ	8.15	φ	24.3	34.1	33.6	4.2
QZQC-CGW32-180	7	φ	13	φ	6.35	φ	18.8	14	13.5	3.8
QZQC-CGW32-181	10	φ	15.2	φ	6		22	17.5	16.5	4
QZQC-CGW32-181A	10	φ	15.2	φ	5		22	17.5	16.5	4
QZQC-CGW32-182	8	φ	11.8	φ	5	φ	15.5	11	10.5	2.5
QZQC-CGW32-182A	8	φ	11.8	φ	4	φ	15.5	11	10.5	2.5
QZQCP-CGW32-182B	8	φ	11.8	φ	5	φ	15.5	11	10.5	2.5
QZQC-CGW32-183	10	φ	22.37	φ	8	φ	29.45	15.7	15.45	4
QZQC-CGW32-183B	10	φ	22.37	φ	10.02	φ	29.45	15.7	15.45	4
QZQCP-CGW32-183C	10	φ	22.37	φ	8	φ	29.45	15.7	15.45	4
QZQC-CGW32-184	16	φ	32	φ	8	φ	41.9	22	21	5
QZQCP-CGW32-185	12	φ	24.2	φ	12	φ	31.5	20	19.5	5
QZQCP-CGW12-185A	12	φ	24.2	φ	12	φ	31.5	20	19.5	5
QZQC-CGW12-185AS	12	φ	24.2	φ	12	φ	31.5	20	19.5	5
QZQCP-CGW12-185B	12	φ	24.2	φ	12	φ	31.5	20	19.5	5
QZQCP-CGW12-185C	12	φ	24.2	φ	12	φ	31.5	20	19.5	5
QZQCJ-CGW32-185D	12	φ	24.2	φ	12	φ	31.5	20	19.5	5.1
QZQCP-CGW12-185E	12	φ	24.2	φ	12	φ	31.5	20	19.5	5
QZQA-CGW32-186	19	φ	35.3	φ	15.8	φ	45.9	24.9	21.5	5
QZQC-CGW32-187	12	φ	18.9	φ	6.35	φ	23.6	12.5	11.3	2.5
QZQC-CGW32-188	12	φ	18.9	φ	8	φ	23.6	12.5	11.3	2.5
QZQC-CGW32-189	10	φ	22.5	φ	10	φ	29.3	16	15.5	3.5
QZQC-CGW12-190	10	φ	22.5	φ	10	φ	30	18	17	5.6
QZQC-CGW12-191	10	φ	22.4	φ	10	φ	28.7	15	14.5	4.3
QZQC-CGW12-192	10	φ	22.4	φ	9.3	φ	30	21	20.5	6.6
QZQC-CGW12-193	12	φ	28.4	φ	14	φ	36.7	23	22.5	6.3
QZQC-CGW32-194	8	φ	15.4	φ	5.5	φ	20.5	15.3	15.3	4
QZQC-CGW32-194A	8	φ	15.4	φ	5	φ	20.5	15.3	15.3	4
QZQC-CGW32-195	10	φ	22.2	φ	9.46	φ	31	20.7	19.7	4.6
QZQA-CGW11-196	29	φ	50.5	φ	22.2	φ	74	51	48	6.5
QZQC-CGW32-197	12	φ	23	φ	8	φ	30.2	18.5	17.5	5
QZQA-CGW31-198	28	φ	34	φ	12	φ	50	28.6	25.3	5.2
QZQC-CGW32-199	10	φ	28	φ	12	φ	36.8	20	19.2	5.1
QZQA-CGW11-200	25	φ	32	φ	10	φ	47	32	27.5	5
QZQC-CGW32-201	20	φ	23.6	φ	10	φ	28.7	19.2	13.4	2.9
QZQA-CGW32-202	63	φ	70	φ	25	φ	80	32	27.5	5.5
QZQA-CGW32-202A	63	φ	70	φ	25	φ	80	32	27.5	5.5
QZQA-CGW32-202B	63	φ	70	φ	25	φ	80	32	27.5	5.5
QZQA-CGW31-202C	63	φ	70	φ	25.1	φ	80	32	27.5	5.5
QZQC-CGW32-203	10	φ	19	φ	6.37	φ	26.1	12.3	11.9	3.2
QZQC-CGW32-203A	10	φ	19	φ	6.37	φ	25.5	13.3	12.9	3.2
QZQC-CGW32-204	12	φ	14.9	φ	6.35	φ	19	10.6	10	2
QZQC-CGW32-205	12	φ	23	φ	8	φ	29.8	18.3	17.3	4.7
QZQC-CGW32-205A	12	φ	23	φ	8	φ	29.8	17.3	17.3	4.7
QZQC-CGW32-205B	12	φ	23	φ	8	φ	29.8	19	18.7	4.7
QZQCP-CGW32-205C	12	φ	23	φ	8	φ	29.8	17.3	17.3	4.7
QZQC-CGW32-206	12	φ	18.9	φ	8.06	φ	26	15.8	15.5	4.5
QZQC-CGW32-206A	12	φ	18.9	φ	8.06	φ	26	17.5	17.2	4.5

QZQCP-CGW32-206B	12	φ	19	φ	7.957	φ	26	17.5	17.2	4.5
QZQC-CGW32-207	8	φ	15.1	φ	7.95	φ	20.7	13	12	3
QZQC-CGW32-208	10	φ	22.2	φ	12.2	φ	30.8	20.7	19.7	5.4
QZQC-CGW32-210	12	φ	18.9	φ	6.35	φ	23	16	13	2.5
QZQA-CGW32-211	21	φ	28.5	φ	13	φ	39	26	23.5	3.2
QZQA-CGW32-211A	21	φ	28.5	φ	13	φ	39	26	23.5	3.9
QZQAP-CGW32-211B	21	φ	28.5	φ	13	φ	39	26	23.5	3.9
QZQC-CGW32-212	20	φ	30.3	φ	8	φ	37.6	17.5	17.5	4.2
QZQCP-CGW32-212A	20	φ	30.3	φ	10	φ	37.6	17.5	17.5	4.2
QZQCP-CGW32-212B	20	φ	30.3	φ	8	φ	37.6	17.5	17.5	4.2
QZQCP-CGW32-212D	20	φ	30.3	φ	8	φ	37.6	17.5	17.5	4.2
QZQCP-CGW32-212E	20	φ	30.3	φ	8	φ	37.5	17.5	17.5	4.3
QZQCJ-CGW32-212S	20	φ	30.3	φ	8	φ	37.5	17.5	17.5	4.2
QZQA-CGW31-213	23	φ	20.5	φ	8	φ	21.3	20.5	13	5
QZQA-CGW31-213A	23	φ	20.5	φ	6	φ	21.3	20.5	13	5
QZQA-CGW31-213B	23	φ	20.5	φ	8	φ	21.3	20.5	13	5
QZQA-CGW31-213C	23	φ	20.5	φ	8	φ	21.3	20.5	13	5
QZQA-CGW31-213D	23	φ	20.5	φ	8	φ	21.3	20.5	13	5
QZQA-CGW31-214	23	φ	21.3	φ	8	φ	22.5	21.5	13.5	6
QZQA-CGW31-214A	23	φ	21.3	φ	8	φ	22.5	21.5	13.5	4.5
QZQA-CGW31-214B	23	φ	21.3	φ	8	φ	22.5	21.5	13.5	5.5
QZQA-CGW31-214C	23	φ	21.3	φ	8	φ	22.5	21.5	13.5	5.5
QZQA-CGW31-214D	23	φ	21.3	φ	8	φ	22.5	21.5	13.5	4.5
QZQA-CGW31-215	23	φ	21.3	φ	8	φ	21.3	21.5	12.5	5
QZQA-CGW31-215A	23	φ	21.3	φ	8	φ	21.3	21.5	12.5	5
QZQA-CGW31-215B	23	φ	21.3	φ	8	φ	21.3	21.5	12.5	5
QZQA-CGW31-215C	23	φ	21.3	φ	8	φ	21.3	21.5	12.5	5
QZQC-CGW31-216	23	φ	21.5	φ	8	φ	27.12	21.5	17.8	3.3
QZQC-CGW31-217	13	φ	20.6	φ	8	φ	26.8	21	13.9	3.5
QZQC-CGW31-217A	13	φ	20.6	φ	7	φ	26.8	21	13.9	3.5
QZQD-CGW32-218	24	φ	18.7	φ	4.01	φ	22	13.1	10.9	2.3
QZQA-CGW11-219	23	φ	20.3	φ	8	φ	21.3	20.5	13	5
QZQA-CGW11-219A	23	φ	20.3	φ	8	φ	21.3	20.5	13	5
QZQA-CGW11-219B	23	φ	20.3	φ	8	φ	21.3	20.5	13	5
QZQA-CGW11-219C	23	φ	20.3	φ	8	φ	21.3	20.5	13	5
QZQA-CGW11-219D	23	φ	20.3	φ	8	φ	21.3	20.5	13	5
QZQC-CGW32-220	10	φ	15	φ	6	φ	20.4	11.5	11.5	3
QZQC-CGW32-221	10	φ	15.8	φ	8.1	φ	21.4	13.5	12	3
QZQC-CGW32-222	12	φ	16.5	φ	6	φ	21	13	13	2.7
QZQCP-CGW32-222A	12	φ	16.5	φ	6	φ	21	13	13	2.7
QZQC-CGW12-223	12	φ	18.2	φ	6	φ	23	14.5	14.5	3.2
QZQCP-CGW32-224	14	φ	24	φ	8	φ	32	19.3	19.3	5.4
QZQC-CGW32-225	12	φ	23.25	φ	10.96	φ	30.6	20.35	20.35	5.5
QZQC-CGW32-226	13	φ	15	φ	5	φ	19	12	11.5	2
QZQCP-CGW31-227	20	φ	30	φ	8	φ	37	18	18	4.3
QZQCP-CGW31-227B	20	φ	30	φ	8	φ	37	18	18	4.3
QZQC-CGW31-227A	20	φ	30	φ	8	φ	37	18	18	4.3
QZQC-CGW31-228	12	φ	30.4	φ	10	φ	37.6	23	23	4.3
QZQC-CGW31-228A	12	φ	30.4	φ	10	φ	37.6	23	23	4.3
QZQC-CGW32-229	7	φ	12.6	φ	3.18	φ	16.8	10.3	9.9	2.5
QZQC-CGW32-230	16	φ	30.2	φ	10	φ	35.5	16.5	16	4
QZQA-CGW32-231	15	φ	16.5	φ	10.8	φ	16.5	9.4	9.4	3.5
QZQC-CGW32-232	10	φ	10.5	φ	3.175	φ	16.8	11.5	11	3.5

QZQC-CGW32-233	6	φ	11.6	φ	4	φ	18.72	12	11.7	4.4
QZQC-CGW31-234	16	φ	29.2	φ	9	φ	34.8	14	13.5	3
QZQC-CGW32-235	16	φ	24	φ	8	φ	30.2	20	19	4
QZQC-CGW31-236	10	φ	38.15	φ	12.73	φ	49.6	30.5	29.7	9.7
QZQA-CGW32-237	37	φ	42.5	φ	15.8	φ	69	37	31	6
QZQA-CGW32-237A	37	φ	23.2	φ	10	φ	27.5	18.9	17.9	6
QZQA-CGW32-238	59	φ	76.5	φ	28.6	φ	90	48.5	39.61	6.35
QZQC-CGW32-239	16	φ	14.9	φ	6.35	φ	18	10.6	10	2
QZQA-CGW32-240	57	φ	95	φ	25.2	φ	118	53	51.5	10
QZQC-CGW32-241	14	φ	24.3	φ	8	φ	31.5	19.2	18.3	4.5
QZQCP-CGW32-242	12	φ	19	φ	8.06	φ	24.5	14.5	13.7	3.5
QZQA-CGW12-243	33	φ	60	φ	22	φ	68	35	30	6
QZQC-CGW32-244	12	φ	15.1	φ	7.95	φ	20.7	13	12	3
QZQC-CGW32-245	12	φ	23	φ	8	φ	29.9	18.5	17.3	4.8
QZQC-CGW32-245A	12	φ	23	φ	7.93	φ	29.9	18.5	17.3	4.8
QZQC-CGW32-246	12	φ	25.2	φ	10.02	φ	33	22	21.3	5
QZQA-CGW32-247	21	φ	28.5	φ	11	φ	39	26	23.5	5.5
QZQC-CGW12-248	10	φ	22.2	φ	9.46	φ	31	20.7	19.7	4.6
QZQC-CGW12-249	12	φ	28.4	φ	14	φ	37.6	23.5	22.5	6
QZQC-CGW32-250	12	φ	14	φ	6.4	φ	17.5	12	11.3	2
QZQC-CGW32-251	20	φ	20.8	φ	8	φ	34.2	19.6	16.7	5
QZQC-CGW31-251A	20	φ	20.8	φ	8	φ	34.2	19.6	16.7	5
QZQC-CGW32-252	16	φ	28	φ	10	φ	35.5	18	18	5
QZQC-CGW32-253	16	φ	23	φ	10	φ	28	16	14.5	4
QZQAP-CGW32-254	29	φ	44.5	φ	16.5	φ	58	38	32	8
QZQA-CGW31-254A	29	φ	40	φ	17	φ	58	38	32	9.5
QZQC-CGW32-255	10	φ	16	φ	8.15	φ	21.5	15	15	4
QZQA-CGW11-256	23	φ	36	φ	15	φ	48	42.5	38	6
QZQAP-CGW32-257	29	φ	56	φ	20.7	φ	76	45.7	43.7	6.5
QZQA-CGW11-258	23	φ	36.5	φ	14	φ	48.5	42.5	38	7.5
QZQA-CGW11-259	23	φ	37.6	φ	14	φ	51.5	42.5	38	7.5
QZQC-CGW31-260	14	φ	28.8	φ	10.5	φ	36.7	24.6	21.6	4.8
QZQC-CGW31-260A	14	φ	28.8	φ	12	φ	36.7	24.6	21.6	4.8
QZQC-CGW32-261	10	φ	24.6	φ	14	φ	32	20	19.5	5.5
QZQC-CGW32-262	8	φ	15.05	φ	3.95	φ	18.87	11.2	9	2
QZQC-CGW32-263	16	φ	15.2	φ	6	φ	18.9	12.2	10	1.8
QZQA-CGW32-264	33	φ	87	φ	32	φ	106	85	82	16
QZQA-CGW32-265	49	φ	81.5	φ	32	φ	108	72	64	17
QZQC-CGW32-266	12	φ	23	φ	10.1	φ	30.2	18.3	17.3	4.7
QZQA-CGW31-267	23	φ	20.5	φ	8	φ	21.3	20.5	13	4.2
QZQA-CGW32-268	21	φ	28.5	φ	13	φ	39	26	23.5	4.5
QZQCP-CGW31-269	12	φ	23	φ	8	φ	30.5	22	21.7	斜4.7
QZQA-CGW11-270	23	φ	21	φ	8	φ	23.6	21	12.5	3
QZQAP-CGW11-270A	23	φ	21	φ	8	φ	23.6	21	13.5	3
QZQAP-CGW11-270B	23	φ	21	φ	8	φ	23.6	21	13.5	3
QZQAP-CGW11-270C	23	φ	21	φ	8	φ	23.6	21	13.5	3
QZQAP-CGW11-270D	23	φ	21	φ	8	φ	23.6	21	13.5	3
QZQAP-CGW11-270E	23	φ	21	φ	8	φ	23.6	21	13.5	3.8
QZQAP-CGW11-270F	23	φ	21	φ	8	φ	23.6	21	13.5	3.8
QZQA-CGW11-271	29	φ	30	φ	12	φ	47	25	23	5
QZQC-CGW12-272	15	φ	28.4	φ	14	φ	36.7	30.5	29	7.4
QZQC-CGW12-273	16	φ	32.2	φ	12.6	φ	41	20.4	18.9	5
QZQA-CGW12-274	23	φ	36	φ	14	φ	46	42.5	38.3	5.5

QZQC-CGW32-275	8	φ	14.9	φ	6.35	φ	19	10.6	10	2
QZQC-CGW32-276	12	φ	18.9	φ	7.14	φ	23	13	11.5	2.8
QZQC-CGW31-277	12	φ	21.5	φ	8	φ	26	11.5	11	2.7
QZQC-CGW32-278	8	φ	13.9	φ	5	φ	17.8	10.5	10	2.6
QZQC-CGW12-279	21	φ	32	φ	15	φ	39.4	16.5	15.5	5.5
QZQC-CGW32-280	10	φ	15.5	φ	5.95	φ	20.5	17	17	3.2
QZQC-CGW32-281	16	φ	32.6	φ	12.73	φ	38.1	28.9	27.5	4.6
QZQC-CGW32-282	12	φ	15.1	φ	6	φ	20.5	12	12	3
QZQC-CGW32-282A	12	φ	15.1	φ	6	φ	20.5	12	12	3
QZQC-CGW32-283	19	φ	23	φ	8	φ	30.5	17	14	3.5
QZQC-CGW31-284	18	φ	23	φ	10	φ	28	16	14.5	3
QZQC-CGW32-285	20	φ	30.3	φ	10	φ	37.6	17.5	17.5	3
QZQC-CGW32-286	12	φ	25.2	φ	10.02	φ	34	22	21.3	5.7
QZQA-CGW32-287	36	φ	47	φ	21	φ	52	32	30.5	4.5
QZQC-CGW32-288	12	φ	17.4	φ	8.02	φ	24.6	23.8	15.8	3.1
QZQC-CGW32-288A	12	φ	17.4	φ	9.02	φ	24.6	23.8	15.8	3.1
QZQC-CGW32-289	12	φ	23	φ	8	φ	29.2	15.5	15.3	4.5
QZQA-CGW11-290	23	φ	21	φ	8	φ	23.6	21	12.5	3
QZQC-CGW32-291	16	φ	15	φ	6.35	φ	19	11.2	10	2.4
QZQC-CGW32-292	12	φ	18.9	φ	7.14	φ	22.8	13	11.5	2.5
QZQC-CGW32-292A	12	φ	18.9	φ	7.14	φ	22.8	13	11.5	2.5
QZQCJ-CGW32-292B	12	φ	18.9	φ	7.14	φ	22.8	13	11.5	斜向2.8
QZQCP-CGW32-292C	12	φ	18.9	φ	5	φ	22.8	13	11.5	2.5
QZQA-CGW32-293	43	φ	45	φ	17	φ	69	34.5	31.5	6
QZQA-CGW32-294	14	φ	14	φ	5.6	φ	15	10	9	1.5
QZQC-CGW31-295	12	φ	25	φ	10	φ	33	21.5	21	6
QZQC-CGW12-296	12	φ	28.4	φ	12	φ	36.1	23.5	22.5	6.2
QZQC-CGW32-297	8	φ	16.8	φ	8.06	φ	22.6	11.5	11.5	3.4
QZQC-CGW31-298	12	φ	23.4	φ	8	φ	30.6	18.5	18.5	4.3
QZQA-CGW31-299	29	φ	40.2	φ	18.03	φ	46.2	21.2	18.3	4.5
QZQCP-CGW31-300	12	φ	24.1	φ	8	φ	31.6	20	20	4.27
QZQC-CGW31-301	12	φ	23.4	φ	10	φ	30.6	16	16	4.3
QZQC-CGW32-302	12	φ	25.4	φ	12.4	φ	33	17	15.5	4.3
QZQC-CGW32-303	18	φ	23	φ	9	φ	29.3	18.5	17.5	4.3
QZQC-CGW32-303A	18	φ	23	φ	10	φ	29.3	18.5	17.5	4.3
QZQC-CGW32-303B	18	φ	23	φ	8	φ	29.3	18.5	17.5	4.3
QZQC-CGW32-304	10	φ	16.4	φ	6	φ	21.7	14	13	2.8
QZQC-CGW32-305	20	φ	30.3	φ	8	φ	37.6	24.5	17.5	4.2
QZQA-CGW11-306	38	φ	47	φ	10	φ	50.2	22.5	12.5	3.5
QZQC-CGW32-307	7	φ	11.1	φ	4	φ	15	12.8	12.5	3.7
QZQC-CGW32-308	22	φ	28.2	φ	12	φ	35.1	14.5	14.2	4.3
QZQC-CGW32-310	10	φ	15.8	φ	8	φ	21.2	13.5	12.5	3.8
QZQC-CGW32-310A	10	φ	15.8	φ	8	φ	22.8	13.5	12.5	3.8
QZQC-CGW32-311	16	φ	22	φ	12	φ	27.4	16.3	15.2	3.5
QZQC-CGW31-312	12	φ	16.5	φ	6	φ	21	13	13	3
QZQCP-CGW32-312A	12	φ	16.5	φ	6	φ	20.5	13.5	13	2.9
QZQC-CGW32-313	32	φ	33.45	φ	12.73	φ	39.7	28.9	28.4	3.7
QZQC-CGW32-314	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	26	25	5
QZQA-CGW12-315	21	φ	24	φ	10	φ	28	17	13	2
QZQC-CGW32-316	16	φ	32	φ	11.9	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-317	8	φ	13	φ	5	φ	17.8	11	10.9	2.8
QZQC-CGW32-317A	8	φ	13	φ	5	φ	17.8	11	10.9	2.8
QZQC-CGW32-317B	8	φ	13	φ	5	φ	17.8	11	10.9	3±0.15

QZQC-CGW32-318	20	φ	28	φ	10	φ	34.2	19.6	16.5	4
QZQC-CGW32-318B	20	φ	28	φ	10	φ	34.2	19.6	16.5	4
QZQC-CGW32-319	12	φ	23	φ	8	φ	29.2	15.5	15.3	3
QZQC-CGW31-320	12	φ	23.5	φ	8	φ	30.3	16	16	4
QZQAP-CGW12-321	21	φ	28.6	φ	14	φ	42	29	24.5	5.5
QZQA-CGW12-321A	21	φ	28.6	φ	14	φ	42	29	24.5	5.5
QZQAP-CGW12-321B	21	φ	28.6	φ	14	φ	42	29	24.5	5.5
QZQC-CGW32-322	21	φ	50.8	φ	15.88	φ	59.9	32.6	37	5.75
QZQA-CGW32-323	42	φ	50.7	φ	17	φ	56	30.85	30.5	7
QZQAP-CGW31-324	23	φ	32.5	φ	14	φ	48.8	23.5	21.5	4
QZQAP-CGW31-324A	23	φ	32.5	φ	14	φ	48.8	23.5	21.5	4
QZQAP-CGW31-324B	23	φ	32.5	φ	14	φ	48.8	23.5	21.5	4
QZQA-CGW31-324C	23	φ	32.5	φ	14	φ	48.8	23.5	21.5	4
QZQC-CGW12-325	20	φ	35.2	φ	10	φ	44.2	18.5	18.5	4
QZQC-CGW32-326	21	φ	50.8	φ	19.1	φ	59.9	32.6	31.4	5.75
QZQC-CGW32-327	21	φ	44.1	φ	15.88	φ	52.5	32.4	31.2	5.75
QZQC-CGW32-328	21	φ	44.1	φ	19.1	φ	52.5	32.4	31.2	5.75
QZQA-CGW32-329	49	φ	130.15	φ	41.05	φ	139.5	95.5	85.85	不锈
QZQA-CGW32-329A	49	φ	130.15	φ	41.05	φ	139.5	95.6	85.85	不锈
QZQC-CGW12-330	10	φ	22.2	φ	9.04	φ	29	18	17.5	5.5
QZQC-CGW32-331	10	φ	22.2	φ	12.2	φ	30.8	21	20	5.5
QZQCP-CGW32-332	16	φ	28	φ	12	φ	35.5	18	18	5
QZQCP-CGW32-333	12	φ	20.4	φ	8	φ	25.6	13.5	13	斜3.5
QZQC-CGW32-334	7	φ	14.3	φ	6	φ	18	11.5	11	2.8
QZQC-CGW32-334A	7	φ	14.3	φ	6	φ	18	11.5	10.5	2.8
QZQC-CGW12-335	17	φ	28.7	φ	12	φ	33	17.5	17	3.5
QZQC-CGW12-336	16	φ	29.2	φ	8	φ	33.5	16	15.5	3
QZQC-CGW31-337	12	φ	18.9	φ	7.94	φ	23	13.8	12.5	2.5
QZQC-CGW32-338	10	φ	17.8	φ	7.14	φ	21.7	14	11.8	3
QZQCP-CGW32-340	8	φ	11.7	φ	5	φ	16	10.5	10.2	3.2
QZQC-CGW32-341	12	φ	23	φ	10	φ	29.2	14	13.8	4.5
QZQC-CGW31-342	12	φ	23.4	φ	8	φ	29.5	16	16	4.4
QZQCP-CGW32-342A	12	φ	23.4	φ	8	φ	29.5	16	16	4.4
QZQC-CGW32-343	18	φ	30.3	φ	10	φ	37.6	17.5	17.5	4.2
QZQA-CGW11-344	25	φ	32	φ	13	φ	47	32	27.5	5
QZQC-CGW32-345	12	φ	18.9	φ	8	φ	23	17	13	2.5
QZQC-CGW31-346	16	φ	32	φ	12	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-347	16	φ	15	φ	3.18	φ	18	10.5	10	2
QZQC-CGW32-348	16	φ	15	φ	6.35	φ	18	10.5	10	2
QZQC-CGW32-349	16	φ	15	φ	4.5	φ	19	11.9	10.7	2.8
QZQCP-CGW32-349B	16	φ	15	φ	6.35	φ	19	12.5	10.7	2.8
QZQC-CGW32-350	16	φ	15	φ	6.35	φ	18	11.7	10	2
QZQC-CGW32-351	12	φ	18.9	φ	8	φ	22.8	13	11.5	2.5
QZQC-CGW32-352	12	φ	18.5	φ	6.35	φ	22	12.5	11.7	2.7
QZQCP-CGW32-353	8	φ	15	φ	6.35	φ	19	11.9	10.7	2.8±0.15
QZQC-CGW32-353A	8	φ	15	φ	6.35	φ	19	11.9	10.8	2.8
QZQCJ-CGW32-353B	8	φ	15	φ	6.35	φ	19	11.5	10.5	2.8±0.15
QZQCJ-CGW32-353S	8	φ	15	φ	6.35	φ	19	11.9	10.7	2.8±0.15
QZQC-CGW32-354	8	φ	16.5	φ	6.35	φ	20.5	11.9	10.7	2.4
QZQC-CGW32-355	8	φ	15	φ	5.9	φ	17.9	11.6	10.1	2.1
QZQC-CGW32-356	16	φ	21.9	φ	10	φ	26.8	16.3	15.1	4.2
QZQCP-CGW32-357	8	φ	15	φ	4.5	φ	19	11.9	10.7	2.8±0.15
QZQCJ-CGW32-357B	8	φ	15	φ	4.5	φ	19	11.5	10.5	2.8

QZQCJ-CGW32-357S	8	φ	15	φ	4.5	φ	19	11.9	10.7	2.8
QZQC-CGW32-358	12	φ	18.9	φ	7.14	φ	23	13	12	2.7
QZQC-CGW32-359	12	φ	22.5	φ	11.8	φ	30	19.5	18.9	5.1
QZQC-CGW32-360	10	φ	22.4	φ	8	φ	28.8	16.2	15	5
QZQC-CGW32-361	16	φ	32	φ	12.5	φ	41.9	20.2	19.2	6.5
QZQC-CGW31-362	32	φ	25.2	φ	8.6	φ	29.3	15	14	3
QZQC-CGW32-363	12	φ	23	φ	8	φ	30.4	15.5	15.3	6
QZQC-CGW32-364	10	φ	19	φ	7.95	φ	26.1	12.3	11.9	3.2
QZQC-CGW31-366	16	φ	15	φ	3.975	φ	18.8	11.2	9	2
QZQC-CGW31-367	8	φ	15	φ	3.975	φ	18.8	11.2	9	2
QZQC-CGW32-368	21	φ	24.3	φ	12	φ	31.5	20	20	5.6
QZQA-CGW31-369	57	φ	26.5	φ	9	φ	27.5	16	15.25	3
QZQA-CGW31-370	57	φ	36.5	φ	10	φ	37.6	14	13.5	2.5
QZQC-CGW32-371	8	φ	21.5	φ	7	φ	27	14	13	4.5
QZQCP-CGW31-372	20	φ	32	φ	8	φ	40.05	20	20	5.4
QZQC-CGW32-373	16	φ	32	φ	15	φ	41.9	22	21	5.8
QZQC-CGW32-374	12	φ	16	φ	8	φ	23	13	12.5	3
QZQA-CGW32-375	16	φ	46	φ	17.488	φ	50	36.9	34	不
QZQC-CGW32-376	10	φ	22.2	φ	6.35	φ	29	17	16.5	4.5
QZQC-CGW32-377	12	φ	18.9	φ	7.14	φ	23.8	12.5	10.8	3
QZQA-CGW31-378	12	φ	21	φ	8	φ	25	17	17	4
QZQC-CGW32-379	18	φ	28	φ	10	φ	37.5	18	18	4.35
QZQC-CGW31-380	28	φ	24.2	φ	8.1	φ	29	18.5	17.5	3
QZQC-CGW32-381	10	φ	19	φ	8	φ	25.5	13.3	12.9	4
QZQC-CGW32-382	6	φ	8.1	φ	2.975	φ	11.9	10	8.9	2.5
QZQA-CGW12-383	27	φ	37	φ	15	φ	51	33.5	31.8	5.8
QZQAP-CGW12-383A	27	φ	37	φ	15	φ	51	33.5	32	5.8
QZQC-CGW31-384	12	φ	23.2	φ	8	φ	28.8	18.9	14.7	4.5
QZQC-CGW32-385	10	φ	24.2	φ	7.94	φ	31	19	18	5.2
QZQA-CGW31-386	13	φ	21	φ	8	φ	22.5	20.8	13.5	3.5
QZQA-CGW31-386A	13	φ	21	φ	8	φ	22.5	20.8	13.5	3.5
QZQC-CGW32-387	8	φ	11.2	φ	3.5	φ	16	12	12	3
QZQC-CGW32-388	5	φ	12.6	φ	5.89	φ	20.8	18	15.3	4.7
QZQC-CGW32-389	25	φ	38.1	φ	19.05	φ	43.7	13.7	12.7	3
QZQC-CGW32-390	12	φ	17.4	φ	9.01	φ	24.6	23.8	15.8	3.3
QZQC-CGW32-391	12	φ	22.7	φ	8	φ	31	19	18.2	6.3
QZQC-CGW32-392	10	φ	19.05	φ	9.58	φ	24	15	15	2.75
QZQA-CGW31-393	72	φ	46	φ	20	φ	52	37	37	5
QZQA-CGW31-395	32	φ	55	φ	20	φ	70	41.5	38	6
QZQA-CGW32-396	37	φ	86	φ	32.5	φ	111	75.5	68.5	13
QZQA-CGW32-397	29	φ	56	φ	20.7	φ	63.5	45.7	43.7	6.5
QZQA-CGW32-397A	29	φ	56	φ	20.7	φ	63.5	45.7	43.7	6.5
QZQAP-CGW32-397B	29	φ	56	φ	20.7	φ	63.5	45.7	43.7	6.5
QZQC-CGW32-399	16	φ	37.55	φ	8.04	φ	43.7	18.87	15.87	3.8
QZQAP-CGW32-400	14	φ	12.7	φ	4.02	φ	14.5	12	10.4	2.1
QZQC-CGW31-401	16	φ	25.2	φ	10	φ	29.3	15	17.6	3.3
QZQC-CGW32-402	12	φ	18.7	φ	7.08	φ	22	13.1	14.5	2.3
QZQC-CGW32-403	12	φ	23	φ	8	φ	29.8	18	17.5	4
QZQC-CGW32-406	13	φ	20.65	φ	6.37	φ	25.4	13.82	12.97	2.4
QZQA-CGW32-407	33	φ	107.95	φ	34.9	φ	107.95	93.32	82.55	不锈
QZQA-CGW32-408	69	φ	85.85	φ	33.31	φ	109.4	50	43.2	不锈
QZQA-CGW32-409	33	φ	85.85	φ	33.3	φ	85.85	83.41	76.4	不锈
QZQC-CGW32-410	8	φ	16	φ	5.5	φ	20.5	16	20.6	4

QZQCP-CGW32-411	8	φ	16	φ	5	φ	20.5	16	15.8	3.2
QZQC-CGW32-411A	8	φ	16	φ	5	φ	20.5	16	15.5	3.5
QZQC-CGW32-412	8	φ	18.12	φ	7.95	φ	23.65	13.5	12.25	3.15
QZQA-CGW32-413	13	φ	17.3	φ	6.35	φ	18.3	15.5	14.25	2.5
QZQA-CGW11-414	23	φ	20.5	φ	7	φ	21.3	20.5	13	5
QZQA-CGW32-415	10	φ	13.8	φ	4.78	φ	15.7	9.65	8.68	2
QZQC-CGW32-416	16	φ	15	φ	6.35	φ	19	11.9	10.5	2.8
QZQC-CGW32-417	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	18.8	5
QZQA-CGW32-418	21	φ	28.5	φ	11	φ	39	26	23.5	5.5
QZQA-CGW32-419	44	φ	38	φ	15	φ	42	25	23	5
QZQA-CGW12-420	21	φ	30.5	φ	11.6	φ	39.6	29.2	24.5	5
QZQC-CGW32-421	20	φ	29.9	φ	8.11	φ	35.8	20	25	4.6
QZQC-CGW32-421A	20	φ	29.9	φ	8.11	φ	35.8	20	19	5.2
QZQCJ-CGW32-422	8	φ	15.1	φ	8.01	φ	20	13	12.4	3.1
QZQCJ-CGW32-422A	8	φ	15.1	φ	8.01	φ	20	13	12.4	3.1
QZQCJ-CGW32-422B	8	φ	15.1	φ	8.02	φ	20	13	12.4	3.1
QZQA-CGW32-423	75	φ	130	φ	41.05	φ	174.75	100.5	86	9.9
QZQA-CGW32-424	99	φ	107.95	φ	34.9	φ	139.7	100	82.7	7.8
QZQA-CGW32-425	33	φ	128.5	φ	41.06	φ	139.7	100.5	86	8.8
QZQB-CGW32-426	29	φ	149.6	φ	50.58	φ	163.5	104.2	89.2	不锈
QZQA-CGW32-427	9	φ	11.63	φ	4.75	φ	11.63	9.12	8.5	2.36
QZQA-CGW32-428	57	φ	107.95	φ	34.9	φ	107.95	93.32	82.55	不锈
QZQB-CGW31-429	23	φ	41.7	φ	16	φ	62.2	34.5	32.7	5.2
QZQC-CGW32-430	21	φ	22	φ	8	φ	26.4	15	14.5	3.5
QZQC-CGW32-431	12	φ	18	φ	8	φ	25.1	15.8	19.2	4.5
QZQC-CGW32-431A	12	φ	18	φ	7.9	φ	23.3	15.8	19.2	3
QZQA-CGW11-432	27	φ	37	φ	15	φ	49.5	33.5	27.7	4.5
QZQA-CGW31-433	50	φ	65.5	φ	23	φ	74	38	35	4
QZQC-CGW32-434	16	φ	31.8	φ	9.5	φ	38.6	20.5	19	4.2
QZQA-CGW11-435	30	φ	31	φ	14	φ	36	24	21	4
QZQCP-CGW32-436	20	φ	30.25	φ	8	φ	37.25	17.5	17.4	4.2
QZQCP-CGW32-436D	20	φ	30.25	φ	8	φ	37.25	17.5	17.4	4.2
QZQCP-CGW32-436A	20	φ	30.25	φ	8	φ	37.25	17.5	17.4	4.2
QZQCJ-CGW32-436B	20	φ	30.25	φ	8	φ	37.25	17.5	17.4	4.2
QZQCP-CGW32-436C	20	φ	30.25	φ	8	φ	37.25	17.5	17.4	4.2
QZQA-CGW32-437	44	φ	38	φ	15.3	φ	42	25	23	5
QZQC-CGW32-438	16	φ	12.5	φ	3.18	φ	15.9	10.5	12.3	2
QZQC-CGW32-439	12	φ	11.8	φ	4	φ	15.9	11	13.8	2.5
QZQC-CGW32-440	12	φ	22.2	φ	8	φ	30	23.5	28.4	5.36
QZQB-CGW32-441	28	φ	30.07	φ	12.3	φ	49.76	29.7	26.5	4.5
QZQB-CGW32-441A	28	φ	30.07	φ	12.3	φ	49.76	29.7	26.5	4.5
QZQC-CGW32-442D	20	φ	23.7	φ	8.11	φ	29.9	17	21	4.3
QZQB-CGW31-443	23	φ	36.5	φ	13.9	φ	45.4	43.4	37.7	5
QZQC-CGW32-444	12	φ	19.05	φ	6.35	φ	23.8	15.5	20.2	4.5
QZQC-CGW32-445	16	φ	32.1	φ	10.068	φ	40.23	24.4	22.82	5.6
QZQC-CGW32-446	16	φ	32.1	φ	15.942	φ	40.23	24.4	22.82	5.6
QZQC-CGW32-447	19	φ	22.5	φ	8	φ	28.5	23	15	3.6
QZQC-CGW32-448	10	φ	22.2	φ	7.9	φ	29.2	18	23.9	5.4
QZQC-CGW32-449	16	φ	31.65	φ	8.02	φ	39.7	22.4	22.6	6.15
QZQC-CGW32-450	12	φ	19	φ	9.95	φ	25	15.8	15.75	3.65
QZQB-CGW31-451	19	φ	34.2	φ	10.15	φ	34.7	35.5	32.1	7.5
QZQB-CGW32-452	71	φ	83.6	φ	25.4	φ	84	61	57	7.5
QZQB-CGW32-453	61	φ	65.5	φ	27	φ	75	56.5	54	7.95

QZQA-CGW32-454	39	φ	74.5	φ	28.54	φ	93	60.9	57.9	7
QZQC-CGW31-456	12	φ	19.2	φ	8	φ	25	15.5	15.5	3.45
QZQC-CGW32-457	8	φ	15	φ	6.35	φ	20	14.5	18.1	3.7
QZQC-CGW32-460	7	φ	11.8	φ	4	φ	15.7	14.5	14	3
QZQA-CGW32-461	29	φ	53.7	φ	24	φ	61.7	45.7	43.7	6.5
QZQA-CGW32-461A	29	φ	53.7	φ	23.7	φ	61.7	45.7	43.7	6.5
QZQA-CGW31-462	30	φ	53	φ	22	φ	56	24	23.9	4
QZQC-CGW32-464A	12	φ	20	φ	6	φ	25.7	10	13	3
QZQC-CGW32-464B	12	φ	20	φ	7	φ	25.7	10	13	3
QZQB-CGW31-465	58	φ	80.6	φ	35	φ	116.6	67	56	9
QZQB-CGW31-466	23	φ	43.4	φ	16.9	φ	58	55	50	7
QZQA-CGW31-467	45	φ	53	φ	22	φ	56	56	23.9	4
QZQB-CGW31-468	48	φ	58	φ	19	φ	58.75	22.5	22.4	4
QZQC-CGW32-469	12	φ	20	φ	7	φ	25.7	15	14.5	3
QZQC-CGW32-471	12	φ	24.7	φ	10.98	φ	30.35	21	25.2	3.6
QZQC-CGW31-473	12	φ	21	φ	8	φ	27.9	17	17	3.7
QZQD-CGW31-474	20	φ	40	φ	15	φ	51	26.3	34.2	7.6
QZQB-CGW31-475	81	φ	91	φ	30	φ	105	52.5	43.8	5
QZQC-CGW32-476	12	φ	24.51	φ	9.512	φ	34.62	20.7	20.7	4.45
QZQC-CGW32-476A	12	φ	24.51	φ	10	φ	34.62	20.7	20.7	4.45
QZQC-CGW32-477	12	φ	27	φ	9.525	φ	31.96	16.96	13.79	3.14
QZQA-CGW31-478	12	φ	27	φ	9.525			22	22	
QZQA-CGW31-478A	12	φ	27	φ	10			22	22	
QZQA-CGW31-479	16	φ	36.5	φ	12.7			25	22	
QZQC-CGW31-480	32	φ	25.2	φ	10	φ	29.3	15	17.6	3.3
QZQC-CGW31-480A	32	φ	25.2	φ	10.04	φ	29.3	15	17.6	3.3
QZQC-CGW32-481	12	φ	19.05	φ	8	φ	23.75	13.9	13.1	2.8
QZQC-CGW32-482	16	φ	25.4	φ	10	φ	31	18.5	16.5	3
QZQA-CGW31-483	42	φ	71	φ	25	φ	79	28	28	4
QZQA-CGW32-486	63	φ	70.5	φ	28.248	φ	88.9	34.75	30	5.8
QZQA-CGW32-487	49	φ	85.85	φ	33.3			83.41	76.2	
QZQA-CGW32-488	57	φ	85.85	φ	33.3			83.41	76.2	
QZQC-CGW32-489	20	φ	40.3	φ	12	φ	50	32	31	6.5
QZQC-CGW31-489A	20	φ	40.3	φ	16	φ	50	32	31	6.5
QZQC-CGW32-490	18	φ	23	φ	9	φ	29.3	16.5	15.5	4
QZQC-CGW32-490A	18	φ	23	φ	8	φ	29.3	16.5	15.5	4
QZQC-CGW32-491	12	φ	22.2	φ	8	φ	30	21	21	4.8
QZQCP-CGW32-491A	12	φ	22.18	φ	8	φ	30	21	21	4.8
QZQC-CGW32-491B	12	φ	22.18	φ	8	φ	30	21	21	4.8
QZQCP-CGW32-491S	12	φ	22.18	φ	8	φ	30	21	21	4.8
QZQA-CGW32-492	65	φ	81.75	φ	28.6			30.6	27	5.5
QZQA-CGW31-494	12	φ	21	φ	8			17	17	4
QZQCP-CGW32-497	12	φ	23	φ	8	φ	30.6	20	19	4.65
QZQC-CGW31-497A	12	φ	23	φ	8.06	φ	30.6	20	19	4.65
QZQA-CGW31-498	60	φ	53	φ	22	φ	56	24	24	4
QZQA-CGW31-499	12	φ	23.5	φ	10	φ	28.7	21	20	4
QZQB-CGW31-500	25	φ	34	φ	15	φ	43	24.5	22.2	5
QZQA-CGW31-501	8	φ	22	φ	8.51	φ	26	24.5	22.5	5.3
QZQA-CGW31-502	29	φ	30	φ	12.5	φ	47	23.3	22	5
QZQB-CGW31-502A	29	φ	30	φ	12.8	φ	47	23.3	22	5
QZQB-CGW31-503	25	φ	27	φ	10	φ	34	17	15	4
QZQA-CGW32-504	28	φ	46.18	φ	19			33	30.73	不
QZQC-CGW32-505	10	φ	16.4	φ	8.155	φ	24	16.3	15.7	4.5

QZQC-CGW32-505A	10	φ	16.4	φ	8.155	φ	24	16.3	15.7	4.5
QZQA-CGW32-506	49	φ	77.1	φ	28.575	φ	80.26	56.1	46.5	5.6
QZQA-CGW32-507	57	φ	74.5	φ	28	φ	98	42	39	7
QZQBP-CGW32-508	23	φ	29	φ	12	φ	40	27	24	5.1
QZQB-CGW32-508A	23	φ	29	φ	12	φ	40	27	24.5	5.1
QZQBP-CGW32-508C	23	φ	29	φ	12	φ	40	26.75	23.8	5.1
QZQBP-CGW32-508S	23	φ	29	φ	12	φ	40	27	24	5.1
QZQC-CGW32-509	16	φ	32	φ	12.7	φ	38.2	20	19	25
QZQCP-CGW12-510	12	φ	28	φ	14	φ	34.7	21.8	21	5.5
QZQCP-CGW12-510A	12	φ	28	φ	14	φ	36.8	21.8	21	5.1
QZQCP-CGW12-510B	12	φ	28	φ	15.5	φ	36.8	21.8	21	5.1
QZQCP-CGW12-510C	12	φ	28	φ	14	φ	34.7	21.8	21	5.5
QZQCP-CGW12-510E	12	φ	28	φ	14	φ	34.7	21.8	21	5.5
QZQCP-CGW12-510S	12	φ	28	φ	14	φ	36.8	21.8	20.9	5.1
QZQC-CGW32-511	11	φ	13	φ	5	φ	17.5	9	9	2
QZQC-CGW32-513	8	φ	10.2	φ	3.17	φ	13.7	12	10.35	2.6
QZQC-CGW32-514	12	φ	22	φ	10	φ	27	15	14	3.85
QZQA-CGW32-515	63	φ	58.04	φ	15.85	φ	63.58	34	34	4.95
QZQC-CGW32-516	20	φ	19.3	φ	9	φ	24	16.5	15	3
QZQCJ-CGW32-517	12	φ	16.7	φ	8	φ	22.5	14.5	14.2	3.4
QZQCJ-CGW32-517A	12	φ	16.7	φ	8	φ	22.5	14.5	14.2	3.4
QZQCJ-CGW32-517Y	12	φ	16.7	φ	8	φ	22.5	14.5	14.2	3.4
QZQA-CGW32-518	57	φ	71	φ	28	φ	95.4	53.6	46.48	6.5
QZQAP-CGW32-518A	57	φ	71	φ	28	φ	95.4	53.6	46.48	6.5
QZQAP-CGW32-518B	57	φ	71	φ	28	φ	95.4	53.6	46.48	6.5
QZQA-CGW32-519	33	φ	130	φ	41.05	φ	139.5	95.6	85	10
QZQA-CGW32-520	48	φ	48	φ	17	φ	52	30	26.5	5.5
QZQC-CGW31-521	16	φ	36.5	φ	12.7	φ	47.4	26.3	25.4	5.3
QZQC-CGW32-522	10	φ	28	φ	12	φ	36.8	24	23.2	5.1
QZQA-CGW31-523	29	φ	29.7	φ	12	φ	42	24.8	21.5	3.5
QZQC-CGW32-524	12	φ	18.9	φ	8	φ	23	13.5	11.5	2.8
QZQAP-CGW32-525	21	φ	24.5	φ	9.756	φ	24.5	15.5	15.5	4.75
QZQB-CGW31-526	23	φ	41.7	φ	16	φ	62.2	43	40.3	5.2
QZQB-CGW31-527	17	φ	41.7	φ	16	φ	69	42.9	42	5.2
QZQC-CGW32-530	8	φ	15.2	φ	8.25	φ	19.6	12.2	10.8	3.1
QZQC-CGW32-530A	8	φ	15.2	φ	8.25	φ	19.6	12.2	10.9	3.05
QZQC-CGW32-531	8	φ	13.2	φ	6.33	φ	17.9	11	10.8	3.2
QZQA-CGW31-532	23	φ	20.8	φ	8	φ	23	20	12	2.5
QZQC-CGW32-533	12	φ	24.2	φ	12	φ	33	23.5	23.1	5.2
QZQC-CGW32-534	12	φ	24.3	φ	12	φ	32	18.5	18.1	4.8
QZQA-CGW32-537	65	φ	130.15	φ	41.05	φ	139.5	95.5	86	不锈
QZQA-CGW32-548	49	φ	107.95	φ	34.9			93.32	82.8	
QZQA-CGW31-552	29	φ	33.5	φ	15.5	φ	33.5	29.5	21.8	
QZQC-CGW32-553	16	φ	26.4	φ	8	φ	31.95	24	14	3.5
QZQB-CGW31-554	23	φ	32.3	φ	10.3	φ	44.4	43.1	36.5	4.4
QZQC-CGW31-555	12	φ	30.4	φ	10	φ	37.6	23	23	5.8
QZQC-CGW32-557	10	φ	22.2	φ	10.4	φ	28.7	18	17.25	4.3
QZQC-CGW32-558	16	φ	32.2	φ	12.69	φ	38.35	23	21.65	3.65
QZQC-CGW32-559	10	φ	17.88	φ	6.35	φ	23.6	15.5	15	4
QZQC-CGW32-559L	10	φ	17.88	φ	6.35	φ	23.6	15.5	15	4
QZQC-CGW32-560	8	φ	15.1	φ	7.978	φ	19.8	13	12.4	9.3
QZQC-CGW32-561	12	φ	18.2	φ	8.3	φ	23.4	13.5	13.5	4.4
QZQC-CGW32-562	8	φ	13	φ	6.33	φ	17.2	11	10.8	7.7

QZQC-CGW32-568	12	φ	18.9	φ	6.17	φ	24	15	13.98	2.65
QZQCP-CGW32-568A	12	φ	18.8	φ	6.16	φ	24	15	14.1	2.95
QZQCJ-CGW32-569	12	φ	18.8	φ	8	φ	23.9	14.05	13.25	2.7
QZQCJ-CGW32-569S	12	φ	18.8	φ	8	φ	23.9	14.05	13.25	2.7
QZQA-CGW12-570	26	φ	29.2	φ	11.3	φ	46	29	24.5	8
QZQA-CGW31-571	20	φ	20.8	φ	8	φ	23	20	12	2.5
QZQAG-CGW12-573	21	φ	28.5	φ	14	φ	42	29	24.5	5.5
QZQAG-CGW12-573A	21	φ	28.5	φ	14	φ	42	29	24.5	5.5
QZQCJ-CGW32-574	12	φ	18.2	φ	8.02	φ	23.4	13.6	13.6	4.2
QZQCJ-CGW32-574A	12	φ	18.2	φ	8.02	φ	23.4	13.6	13.6	4.2斜长
QZQC-CGW32-575	10	φ	15.2	φ	8.2	φ	19.7	13.5	17	4.15
QZQCP-CGW32-575A	10	φ	15.2	φ	8	φ	19.7	13.5	13	3
QZQA-CGW31-576	23	φ	30.3	φ	12.15	φ	46.5	34	32.6	5.2
QZQAP-CGW31-576A	23	φ	30.3	φ	12.15	φ	46.5	34	32.6	5.2
QZQAP-CGW31-576S	23	φ	30.3	φ	12.15	φ	46.5	34	32.6	5.2
QZQA-CGW31-578	23	φ	21.2	φ	7.8	φ	23.7	21	12	3.3
QZQC-CGW32-579	10	φ	16.1	φ	8.96	φ	21.5	12	11.5	3.5
QZQA-CGW32-580	29	φ	43.4	φ	15.7	φ	55	28	26	5.6
QZQA-CGW31-582	29	φ	29.3	φ	12.5	φ	46.5	25	21.8	4
QZQAP-CGW31-582S	29	φ	29.3	φ	12.5	φ	46.5	25	21.7	4
QZQAP-CGW31-583	26	φ	28.3	φ	11.3	φ	44.3	31.06	27.2	5.4
QZQA-CGW31-584	23	φ	32.4	φ	13.9	φ	46.6	36	34.1	5.1
QZQA-CGW31-584S	23	φ	32.4	φ	13.9	φ	46.6	36	34.1	5.1
QZQAP-CGW31-585	28	φ	29.8	φ	13	φ	50.4	30	26.4	4.5
QZQA-CGW31-586	23	φ	36.5	φ	13.9	φ	5.7	43.4	38.4	5.7
QZQAP-CGW31-586A	23	φ	35.5	φ	13.9	φ	5.2	45.4	38	5.2
QZQAP-CGW31-586B	23	φ	35.5	φ	13.9	φ	45.4	43.4	38.6	4.8
QZQBP-CGW31-586J	23	φ	36.5	φ	13.9	φ	45.4	43.4	38.6	5.7
QZQAP-CGW31-587	27	φ	35.5	φ	13	φ	46	41.5	37	5
QZQAP-CGW31-587S	27	φ	35.5	φ	13	φ	46	41.5	37	5
QZQBP-CGW31-588	23	φ	32.5	φ	10.3	φ	48.4	42.5	36.6	4.6
QZQA-CGW31-588S	23	φ	32.5	φ	10.3	φ	48.4	42.5	36.6	4.6
QZQC-CGW31-590	12	φ	23.2	φ	8	φ	27.7	16.5	15	2.4
QZQA-CGW31-591	21	φ	30.5	φ	13	φ	40	29.2	25	5
QZQA-CGW31-593	21	φ	45.5	φ	18.76	φ	67.5	59.5	53.5	7
QZQBP-CGW31-593A	21	φ	45.5	φ	18.76	φ	54.4	59.6	53.5	7
QZQA-CGW31-593S	21	φ	45.5	φ	18.76	φ	67.5	59.5	53.5	7
QZQC-CGW32-595	12	φ	23.19	φ	8	φ	28.9	15.8	15.8	11.6
QZQC-CGW32-595A	12	φ	23.19	φ	8	φ	28.9	15.8	15.8	11.6
QZQC-CGW12-596	10	φ	17.5	φ	9	φ	23.7	16	16	4
QZQA-CGW31-597	25	φ	30	φ	12			18	14.5	
QZQA-CGW12-598	21	φ	28.3	φ	12	φ	39	22	20	4.5
QZQA-CGW12-598A	21	φ	28.3	φ	12	φ	39	22	20	4.5
QZQAG-CGW12-598D	21	φ	28.3	φ	12	φ	39	22	20	4.5
QZQA-CGW32-604	29	φ	63.5	φ	22.5	φ	74	50	48	6
QZQA-CGW32-604A	29	φ	63.5	φ	22.5	φ	74	50	48	6
QZQC-CGW31-605	20	φ	18.2	φ	6	φ	23	15.5	15.5	3.5
QZQA-CGW32-606	57	φ	92.5	φ	28.5	φ	92.5	46.5	38.5	6.5
QZQA-CGW32-606A	57	φ	92.5	φ	28.5	φ	92.5	46.5	38.5	6.5
QZQC-CGW32-607	10	φ	16.7	φ	9	φ	22.5	14.5	14.1	3.7
QZQC-CGW32-608	10	φ	22.28	φ	9.5	φ	29	17	17	5.2
QZQC-CGW32-609	12	φ	23.14	φ	9.5	φ	30.6	20.4	20.4	14.5反向
QZQC-CGW32-609A	12	φ	23.28	φ	7.95	φ	30.6	20.4	20.4	14.5反向

QZQC-CGW32-610	10	φ	20.1	φ	9.01	φ	25.45	16	14	2.5
QZQCJ-CGW32-611	12	φ	19.15	φ	7.95	φ	25	15.8	15.6	3.8
QZQCJ-CGW32-611A	12	φ	19.15	φ	7.95	φ	25	15.8	15.6	3.8
QZQCJ-CGW32-611B	12	φ	19.15	φ	8	φ	25	15.8	15.6	3.8
QZQCJ-CGW32-611C	12	φ	19.15	φ	8	φ	25	15.8	15.6	3.8
QZQCJ-CGW32-611D	12	φ	19.15	φ	9.82	φ	25	15.8	15.6	3.8
QZQCJ-CGW32-611F	12	φ	19.15	φ	7.95	φ	25	15.8	15.6	3.8
QZQC-CGW32-612	16	φ	28	φ	8.15	φ	35	18	18	4.5
QZQC-CGW32-612A	16	φ	28	φ	8	φ	35	18	18	4.5
QZQCP-CGW32-612B	16	φ	28	φ	12	φ	35	18	18	4.5
QZQCP-CGW32-612C	16	φ	28	φ	8.15	φ	35	18	18	4.5
QZQCP-CGW32-613	16	φ	28	φ	8.17	φ	35	20	20	4.5
QZQC-CGW32-613A	16	φ	28	φ	7.96	φ	35	20	20	4.5
QZQC-CGW32-613B	16	φ	28	φ	8.15	φ	35	20	20	4.5
QZQCP-CGW32-613C	16	φ	28	φ	8.15	φ	35	20	20	4.5
QZQCP-CGW32-613S	16	φ	28	φ	8.17	φ	35	20	20	4.5
QZQC-CGW32-614	20	φ	30	φ	8.15	φ	37.5	20.15	22.4	4.65
QZQCP-CGW32-614A	20	φ	30	φ	8.15	φ	37.5	20.15	17.3	4.65
QZQCP-CGW32-614C	20	φ	30	φ	8.15	φ	37.5	20.15	17.3	4.65
QZQC-CGW32-615	20	φ	30	φ	8.15	φ	37.5	22.65	19.8	4.65
QZQC-CGW32-615A	20	φ	30	φ	8.15	φ	37.65	22.65	21	5.5
QZQCP-CGW32-615B	20	φ	30	φ	8.15	φ	37.65	22.65	21	5.5
QZQC-CGW32-616	12	φ	23	φ	8	φ	30.5	22	21.7	5.1
QZQC-CGW32-618	10	φ	20	φ	8.06	φ	25.6	15.5	14.5	3.25
QZQCP-CGW32-619	12	φ	22.4	φ	8	φ	30.5	16	15.5	4
QZQCP-CGW32-619A	12	φ	22.4	φ	8.1	φ	29.3	16	13.5	4
QZQCP-CGW32-621	20	φ	23.8	φ	8.01	φ	31.2	19	17	4.5
QZQCP-CGW32-621A	20	φ	23.8	φ	8.01	φ	31.2	19	17	4.5
QZQC-CGW32-622	20	φ	23	φ	8	φ	28	15.5	14.6	3.9
QZQA-CGW32-625	39	φ	30	φ	16	φ	35	25	25	4
QZQC-CGW32-626	8	φ	15	φ	3.95	φ	18.8	11	9.3	2
QZQB-CGW31-629	21	φ	30.5	φ	12.6	φ	40.5	35.12	24.1	4.7
QZQB-CGW31-630	23	φ	41.7	φ	16	φ	62	34.5	33.3	5.2
QZQB-CGW31-631	84	φ	71	φ	25	φ	79	28	28	5
QZQC-CGW32-633	12	φ	18.9	φ	7.844	φ	23	13.5	13	3.3
QZQA-CGW12-634	21	φ	28.6	φ	12.2	φ	40	24	15.7	3.7
QZQB-CGW31-635	21	φ	31.1	φ	12.6	φ	43	43	31.55	6.5
QZQC-CGW32-636	12	φ	23.15	φ	7.983	φ	29.9	19.3	19.1	14.35
QZQC-CGW32-636A	12	φ	23.15	φ	7.974	φ	29.5	19.3	19.3	14.48
QZQC-CGW32-637	12	φ	18.2	φ	7.957	φ	24.25	17.7	17.4	13.35
QZQC-CGW32-637A	12	φ	18.2	φ	7.967	φ	24.25	17.7	17.4	13.35
QZQC-CGW32-637B	12	φ	18.2	φ	7.967	φ	24.25	17.7	17.4	13.35
QZQCP-CGW32-637C	12	φ	18.2	φ	8	φ	24.25	17.7	17.4	13.35±0.25
QZQA-CGW12-638	21	φ	28	φ	12	φ	40	25	17.5	3.5
QZQA-CGW11-639	23	φ	30.5	φ	12.2	φ	46.5	35	31.5	5
QZQA-CGW12-640	21	φ	28	φ	11.3	φ	41	26.4	23.7	5.2
QZQC-CGW12-643	12	φ	18.5	φ	8	φ	24	13.4	12.9	3.3
QZQC-CGW32-648	16	φ	32.1	φ	15.875	φ	40	26.05	24.5	17.2
QZQCP-CGW12-650	10	φ	22.5	φ	12	φ	30.8	19	16.9	5.2
QZQC-CGW32-652	22	φ	28.5	φ	9.905	φ	33.7	17.65	15.55	3.25
QZQA-CGW32-653	46	φ	84	φ	29.6	φ	107.7	58.8	51.4	9.2
QZQC-CGW32-656	20	φ	28	φ	8	φ	33.87	18.5	16.7	4
QZQA-CGW32-657	23	φ	37	φ	15	φ	54.3	42	39.5	4.5

QZQC-CGW32-658	21	φ	25.5	φ	12	φ	33	21.5	21	4
QZQC-CGW32-659	10	φ	25	φ	10.4	φ	31.5	18	17.3	4.5
QZQC-CGW32-660	12	φ	20	φ	8.48	φ	25	17	16.5	4
QZQC-CGW32-661	10	φ	18.1	φ	7.97	φ	23.8	12	11.4	3.7
QZQC-CGW32-663	20	φ	20.3	φ	8	φ	25.3	14.4	11	3.3
QZQC-CGW32-666	8	φ	15.1	φ	8	φ	20	13	12.6	9.2
QZQB-CGW31-667	72	φ	65	φ	24	φ	76	64	51	6
QZQB-CGW31-667A	72	φ	65	φ	24	φ	76	64	51	6
QZQB-CGW31-667B	72	φ	65	φ	24	φ	76	64	51	6
QZQA-CGW31-668	20	φ	45.5	φ	23	φ	51.4	26	26	4.5
QZQA-CGW31-669	65	φ	102.3	φ	34.03	φ	129.8	71.55	67.5	7.6
QZQB-CGW32-670	19	φ	30.2	φ	10	φ	32	29.4	25.4	6
QZQB-CGW32-671	19	φ	30.2	φ	10	φ	32	32.4	26.6	5
QZQC-CGW32-672	6	φ	9.2	φ	4	φ	12.2	9	8.5	2.5
QZQC-CGW12-673	10	φ	22.5	φ	14	φ	30.8	21	19.6	5.5
QZQA-CGW31-675	29	φ	33.3	φ	15.5	φ	47.5	27	21	5
QZQBP-CGW31-676	29	φ	29.8	φ	12	φ	42	24.8	21.5	3.5
QZQA-CGW31-677	43	φ	74.45	φ	28.54	φ	91.45	51	44.4	4.98
QZQAP-CGW32-677B	43	φ	74.45	φ	28.54	φ	91.45	51	44.4	4.98
QZQA-CGW31-678	57	φ	74.45	φ	28.54	φ	91.45	51	44.4	4.98
QZQAP-CGW32-678B	57	φ	74.45	φ	28.54	φ	91.45	51	44.4	4.98
QZQC-CGW32-679	12	φ	18.9	φ	9	φ	23	15.8	15.5	3.2
QZQCP-CGW32-679A	12	φ	18.9	φ	9	φ	23	15.8	15.5	3.2
QZQCP-CGW32-679B	12	φ	18.9	φ	9	φ	23	15.8	15.5	3.2
QZQCP-CGW32-681	8	φ	10.5	φ	3	φ	13.7	16.1	10.1	2
QZQB-CGW32-684	23	φ	30.3	φ	12.138	φ	46.5	34.75	32	5
QZQC-CGW32-685	14	φ	23	φ	8	φ	29.9	18.5	17.3	4.8
QZQC-CGW32-686	12	φ	23	φ	8	φ	29.8	20.5	17.3	4.7
QZQB-CGW32-687	21	φ	46	φ	19	φ	68	32	27.5	4
QZQA-CGW32-687S	21	φ	46	φ	19	φ	68	32	27.5	4
QZQB-CGW31-688	50	φ	89	φ	25.38	φ	89	25.8	25.8	不
QZQA-CGW31-688A	50	φ	89	φ	25.38	φ	51.4	25.8	25.6	5
QZQA-CGW31-688B	50	φ	89	φ	25.38	φ	51.4	25.8	25.6	5
QZQA-CGW31-688C	50	φ	89	φ	25.38	φ	51.4	25.8	25.6	5.5
QZQA-CGW31-690	57	φ	90	φ	33.5	φ	117	73.5	67.5	7.5
QZQC-CGW32-691	10	φ	15.1	φ	5	φ	20	11.1	10.5	3.1
QZQCP-CGW32-691A	10	φ	15.1	φ	5	φ	19	10.6	10.1	2.2
QZQA-CGW31-692	23	φ	32.5	φ	12	φ	47	38	31.5	5.5
QZQC-CGW32-694	12	φ	23.25	φ	10.94	φ	29	20	20	4.5
QZQC-CGW32-694A	12	φ	23.25	φ	10.94	φ	29	18.5	18.5	4.5
QZQC-CGW32-696	10	φ	16	φ	8	φ	21.9	13	13	3
QZQC-CGW32-698	12	φ	28.35	φ	9.5	φ	37.75	31.6	30.1	5.6
QZQA-CGW12-699	33	φ	58	φ	22	φ	68	35	30	6
QZQA-CGW12-699A	33	φ	58	φ	22	φ	68	35	30	6
QZQA-CGW31-700	21	φ	32.3	φ	15.5	φ	42	27.7	21.1	4.1
QZQA-CGW31-700A	21	φ	32.3	φ	15.5	φ	42	27.7	21.1	4.1
QZQA-CGW32-701	24	φ	35	φ	16	φ	42	23.8	22	3.5
QZQC-CGW32-702	18	φ	23	φ	8	φ	27.5	15.6	14	3
QZQB-CGW31-703	12	φ	25.5	φ	8	φ	30.5	19.7	17.7	3.8
QZQC-CGW32-704	8	φ	10.2	φ	4	φ	14.9	12.5	12.2	2.4
QZQC-CGW32-704A	8	φ	10.2	φ	4	φ	14.9	12.5	12.2	2.4
QZQC-CGW32-705	8	φ	13.4	φ	6	φ	18	12.1	12.1	3.1
QZQC-CGW32-705A	8	φ	13.4	φ	6	φ	18	12.1	12.1	3.1

QZQC-CGW32-706	21	φ	20	φ	8	φ	24	15	14.5	3
QZQB-CGW31-707	54	φ	91	φ	30	φ	105	52.5	44	不锈
QZQC-CGW32-708	10	φ	15.2	φ	5	φ	19.9	15.5	15	3.5
QZQC-CGW32-708A	10	φ	15.2	φ	5	φ	19.9	15.5	15	3.5
QZQCP-CGW32-708B	10	φ	15.2	φ	5	φ	19.9	15.5	15	3.5
QZQA-CGW32-709	37	φ	97	φ	29.4	φ	117	86	80	10
QZQC-CGW32-710	12	φ	23.3	φ	9.5	φ	31.3	21.8	21.8	14.9
QZQC-CGW32-711	8	φ	15.2	φ	5	φ	21.5	16.2	15.7	3.7
QZQCP-CGW32-711A	8	φ	15.2	φ	5	φ	19.9	16.2	15.7	3.7
QZQC-CGW32-711B	8	φ	15.2	φ	5	φ	19.9	16.2	15.7	3.7
QZQC-CGW32-712	12	φ	23.2	φ	9	φ	29	17	16.5	3.6
QZQC-CGW32-712A	12	φ	23	φ	9	φ	29	17	16.5	3.6
QZQC-CGW32-713	10	φ	16	φ	8	φ	21.5	15.5	15.5	3.2
QZQC-CGW31-714	19	φ	23	φ	8	φ	28	22	14.2	3.5
QZQB-CGW32-716	23	φ	29	φ	12	φ	40	27	24	5.1
QZQB-CGW32-716A	23	φ	29	φ	12	φ	40	27	24	5.1
QZQC-CGW32-717	8	φ	15.1	φ	8	φ	19.75	13	12.4	3.1
QZQCP-CGW32-718	12	φ	20.2	φ	5	φ	26.1	15	14.5	3.7
QZQCP-CGW32-718A	12	φ	20.2	φ	5	φ	26.1	15	14.5	3.7
QZQCP-CGW32-719	6	φ	11	φ	3.175	φ	15.2	11	10.2	2.5
QZQC-CGW32-720	20	φ	40	φ	9.963	φ	50	24.7	24.7	5.9
QZQCP-CGW32-721	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	18.8	5
QZQC-CGW32-721A	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	24.5	5
QZQC-CGW32-721B	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	24.5	5
QZQC-CGW32-721C	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	24.5	5
QZQCP-CGW32-721D	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	18.7	4.5
QZQCP-CGW32-721E	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	18.7	5
QZQCP-CGW32-721F	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	18.4	5
QZQCP-CGW32-721G	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	18.7	5
QZQCP-CGW32-721L	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	18.7	5
QZQA-CGW31-723	57	φ	127.5	φ	39.7	φ	166.1	107.7	97.55	10.4
QZQC-CGW32-724	14	φ	11	φ	4	φ	14.3	8.5	8	2.35
QZQC-CGW32-725	12	φ	18.5	φ	8	φ	23.5	13	13	3
QZQC-CGW32-726	10	φ	15.1	φ	8.01	φ	21	15	12.2	3.3
QZQC-CGW32-727	8	φ	10.5	φ	3.175	φ	14.3	12.2	11.9	2.5
QZQC-CGW32-728	20	φ	32	φ	8	φ	39	23.5	20	5.5
QZQC-CGW32-729	14	φ	30	φ	9.525	φ	38	25	22	7
QZQC-CGW32-731	12	φ	17.8	φ	8	φ	22.5	14.5	14.5	3
QZQAP-CGW32-732	17	φ	29.92	φ	13	φ	43.5	33.8	31.35	6
QZQC-CGW32-733	21	φ	28.3	φ	12.2			22	18	
QZQA-CGW32-733A	21	φ	28.3	φ	12.2			22	18	
QZQA-CGW31-734	28	φ	28.5	φ	13	φ	44.5	22.4	21	3.7
QZQBP-CGW31-734B	28	φ	28.5	φ	13	φ	44.5	22.4	21	3.7
QZQC-CGW32-735	22	φ	28.1	φ	13.5	φ	35.5	28	28	5.5
QZQC-CGW32-735A	22	φ	28.25	φ	12	φ	35.5	28	34	5.5
QZQC-CGW32-736	12	φ	19	φ	5.953	φ	24.6	13.8	13.8	3.5
QZQA-CGW31-738	23	φ	36.5	φ	14	φ	48.2	43	38	6
QZQA-CGW31-738A	23	φ	36.5	φ	14	φ	48.2	43	38	6
QZQA-CGW31-738B	23	φ	36.5	φ	14	φ	48.2	43	38	6
QZQA-CGW31-738C	23	φ	36.5	φ	14	φ	48.2	43	38	6
QZQA-CGW31-738E	23	φ	36.5	φ	14	φ	48.2	43	38	6
QZQA-CGW32-740	37	φ	50	φ	25	φ	73	61.5	57.5	7.5
QZQC-CGW32-741	8	φ	10.6	φ	3.165	φ	15	14.5	14.2	2.8

QZQCJ-CGW32-742	12	φ	23.2	φ	5.953	φ	28.6	13.5	13.5	3.3
QZQBP-CGW31-743	25	φ	54.6	φ	19.05	φ	57.1	60	55	32
QZQC-CGW32-744	12	φ	23.2	φ	9.652	φ	29.5	17.7	17.2	4.8
QZQBP-CGW31-745	27	φ	37	φ	16	φ	48.5	33.5	29	4.6
QZQBP-CGW31-745J	27	φ	37	φ	16	φ	48.5	33.5	29	4.6
QZQCP-CGW32-747	20	φ	33.4	φ	7.961	φ	41.7	20.8	18.1	13
QZQCP-CGW32-747B	20	φ	33.4	φ	7.961	φ	41.7	22.1	18.1	13
QZQCP-CGW32-747D	20	φ	33.4	φ	7.961	φ	41.7	23.95	18.3	13.1±0.3
QZQC-CGW32-748	10	φ	15.2	φ	5	φ	21.5	15.5	15	3.01
QZQB-CGW31-749	29	φ	54	φ	19.05	φ	80	53	47	6
QZQCJ-CGW32-750	10	φ	15.7	φ	8.01	φ	20.5	12.5	12.5	3.5斜
QZQCJ-CGW32-750A	10	φ	15.7	φ	9	φ	20.5	13	12.5	3.5斜
QZQC-CGW32-751	10	φ	18	φ	8.5	φ	22.8	15.5	14.5	3.7
QZQCJ-CGW32-752	13	φ	24.2	φ	12	φ	31.1	15.4	15.4	4.45
QZQCJ-CGW32-753	12	φ	23	φ	8.0	φ	30	18.5	17.5	4.7
QZQC-CGW32-754	6	φ	11.4	φ	3.95	φ	15.6	12	11	3
QZQA-CGW32-755	23	φ	30	φ	10	φ	37.4	27	24.2	4
QZQCJ-CGW31-756	12	φ	23.4	φ	8	φ	30.5	14	15.2	3.9
QZQC-CGW31-757A	25	φ	28.4	φ	9	φ	41	23.3	21.3	3.8
QZQBP-CGW31-757B	25	φ	28.4	φ	9	φ	41	23.3	21.3	3.5
QZQC-CGW32-758	20	φ	33.4	φ	7.959	φ	41.7	27.15	22.8	16.9
QZQCP-CGW32-758B	20	φ	33.4	φ	7.959	φ	41.7	28.45	22.8	16.9
QZQCJ-CGW32-758C	20	φ	33.4	φ	7.959	φ	41.7	28.45	22.8	16.9
QZQCP-CGW32-758D	20	φ	33.4	φ	7.959	φ	41.7	28.45	22.8	17.1±0.3
QZQB-CGW31-759	27	φ	35.5	φ	12	φ	46	41	36.5	5
QZQC-CGW32-761	12	φ	22.2	φ	8	φ	29	19	19	4
QZQC-CGW32-762	12	φ	22.4	φ	8.04	φ	28	18	17.5	5.1
QZQA-CGW32-763	16	φ	22	φ	8.04			18	18	
QZQA-CGW32-765	49	φ	78	φ	28.575	φ	98.4	77.1	67.6	5.6
QZQC-CGW32-766	12	φ	19.2	φ	8.045	φ	24.9	14.3	14.3	4.7
QZQC-CGW12-767	12	φ	23.5	φ	8	φ	31	18.4	71.76	4.6
QZQC-CGW32-768	10	φ	15	φ	6.35	φ	18.25	10	9.5	2.2
QZQC-CGW32-768A	10	φ	15	φ	4.5	φ	18.25	10	9.5	2.2
QZQC-CGW32-769	13	φ	19.2	φ	8	φ	25.3	13.4	58.5	4.5
QZQC-CGW32-771	22	φ	28.6	φ	10	φ	34	20	18.4	3.7
QZQC-CGW32-772	20	φ	27.2	φ	10.02	φ	40	18.1	67.7	5
QZQCJ-CGW32-772Y	20	φ	27.2	φ	10.02	φ	40	18.1	15.9	5.2
QZQCJ-CGW32-773	12	φ	23	φ	8	φ	30.00	19.3	18.4	5.5
QZQCJ-CGW32-773Y	12	φ	23	φ	8	φ	30.00	19.3	18.4	5.5
QZQC-CGW32-774	12	φ	16.5	φ	6	φ	21.5	12.6	12.1	9.7
QZQC-CGW32-775	10	φ	17.9	φ	8	φ	22.5	15.5	14.3	3.5
QZQA-CGW11-776	23	φ	37.6	φ	14	φ	51.9	42.5	39.2	7.2
QZQBP-CGW31-777	21	φ	39.5	φ	16.9	φ	61.3	48.9	45	7
QZQBP-CGW31-777S	21	φ	39.5	φ	16.9	φ	61.3	48.9	45	7
QZQA-CGW12-780	17	φ	28	φ	14	φ	42	29	24.5	5.5
QZQC-CGW32-782	10	φ	22.28	φ	8	φ	29	17	16.5	4.5
QZQCJ-CGW32-783	12	φ	22.7	φ	11.8	φ	31.5	20	18.9	5.3
QZQC-CGW32-784	12	φ	23.25	φ	8	φ	31.4	20.25	20.25	4
QZQC-CGW32-785	12	φ	19.35	φ	9.9	φ	26.2	16.8	16.05	3.3
QZQC-CGW32-786	12	φ	24.2	φ	8	φ	32.5	22.7	22.7	4.4
QZQBP-CGW31-787	25	φ	29.8	φ	12	φ	46.5	24.8	22.5	4
QZQBP-CGW31-787A	25	φ	29.8	φ	12	φ	46.5	24.8	22.5	4
QZQA-CGW12-788	29	φ	43	φ	17	φ	60	39	36.4	10

QZQAP-CGW12-788A	29	φ	43	φ	17	φ	60	39	36.4	7.5
QZQCJ-CGW32-789	12	φ	18.9	φ	6.35	φ	23	13.5	13.5	3.2
QZQCP-CGW32-790	10	φ	23.08	φ	8	φ	33.4	22.9	22.9	6.7
QZQCP-CGW32-791	20	φ	29.9	φ	8.11	φ	37.2	22.3	19	4.1
QZQAP-CGW32-792	63	φ	70	φ	24.94	φ	95.25	31.5	27	3.8
QZQA-CGW32-793	96	φ	116	φ	71	φ	128	53.5	36	7.6
QZQAP-CGW32-794	80	φ	70.6	φ	34.04	φ	88	52.3	41.1	7.1
QZQCP-CGW32-795	22	φ	24.8	φ	12	φ	32.64	21.8	20.8	5
QZQCP-CGW31-796	20	φ	26.5	φ	8	φ	35	22	22	5.4
QZQC-CGW32-797	32	φ	32.385	φ	12.725	φ	38.1	22.63	21.08	3.55
QZQC-CGW32-798	7	φ	9	φ	3.96	φ	12.4	8.6	8.3	2.2
QZQCJ-CGW32-798A	7	φ	9	φ	4	φ	12.4	8.6	8.3	2.2
QZQCJ-CGW32-799	10	φ	22.35	φ	9.093	φ	29.72	15.87	14.68	11.91
QZQC-CGW32-800	10	φ	22.28	φ	8	φ	29	17	15.9	5.5
QZQBP-CGW31-801	29	φ	29.7	φ	13	φ	46.5	24.8	21.9	3.9
QZQBP-CGW31-802	23	φ	39	φ	15.5	φ	56.4	38	35.3	5
QZQA-CGW32-807	63	φ	70	φ	28.1	φ	89	31.5	27	4.8
QZQA-CGW32-808	48	φ	57.9	φ	16.9	φ	57.9	28.7	26	
QZQC-CGW32-809	10	φ	22.5	φ	12	φ	30	18	17.3	5.2
QZQC-CGW32-810	12	φ	23.2	φ	9	φ	29	17	16.5	3.6
QZQC-CGW32-811	12	φ	16.7	φ	8	φ	22	11	10.5	3.6
QZQBP-CGW31-814	25	φ	32.4	φ	13.9	φ	46.6	25.3	23.1	5.1
QZQBP-CGW31-815	25	φ	32.5	φ	13.9	φ	46.6	31.8	26.4	4.2
QZQBP-CGW31-815S	25	φ	23.5	φ	13.9	φ	46.6	31.8	26.4	5
QZQA-CGW31-816	21	φ	33.4	φ	13	φ	50.6	31.5	29.5	5
QZQAP-CGW31-816S	21	φ	33.4	φ	13	φ	50.6	31.5	29.5	5
QZQAP-CGW31-817	28	φ	32.5	φ	13	φ	43	25.7	21.4	4.4
QZQBP-CGW31-817J	28	φ	32.5	φ	13	φ	43	25.7	21.4	4.4
QZQCJ-CGW32-818	3	φ	7.6	φ	3.18	φ	11.5	16.8	11.7	3.4斜
QZQCJ-CGW32-818A	5	φ	7.6	φ	3.175	φ	11.5	16	10.6	2.6
QZQAP-CGW31-822	23	φ	21.3	φ	8	φ	22.5	18.6	13.5	4.5
QZQAP-CGW31-822A	23	φ	21.3	φ	8	φ	22.5	19	13.5	4.5
QZQAP-CGW31-822B	23	φ	21.3	φ	8	φ	22.5	18.6	13.5	4.5
QZQA-CGW31-823	23	φ	32.5	φ	13	φ	44.2	36.2	32.4	6.5
QZQA-CGW31-824	23	φ	33.5	φ	13	φ	49.5	33.2	29.7	5.5
QZQAP-CGW31-826	28	φ	32.5	φ	13	φ	49	32.3	26.8	5.8
QZQBP-CGW31-826J	28	φ	32.5	φ	13	φ	49	32.3	26.8	5.8
QZQAP-CGW31-827	19	φ	32.5	φ	10.3	φ	55.4	42.5	40.1	4.5
QZQAP-CGW31-828	27	φ	36.8	φ	13.9	φ	51	32.6	30.4	4.4
QZQC-CGW32-829	12	φ	24.3	φ	8	φ	31.5	18.5	18	5
QZQC-CGW32-830	12	φ	24.3	φ	8	φ	31.5	22.8	22.3	6
QZQC-CGW32-831	20	φ	28.25	φ	8	φ	35.6	19.56	19.06	5.41
QZQC-CGW32-832	20	φ	30.4	φ	8	φ	37.5	20	18.5	4.5
QZQC-CGW32-832A	20	φ	30.4	φ	8	φ	37.5	20	18.5	4.5
QZQC-CGW32-833	14	φ	23.1	φ	7.972	φ	28.91	12.45	12.2	3.9
QZQBP-CGW31-834	13	φ	30.2	φ	13	φ	45	36	29.2	5.5
QZQAP-CGW31-835	29	φ	45.5	φ	18.76	φ	55	44	34	6
QZQAP-CGW31-835S	29	φ	45.5	φ	18.76	φ	55	44	34	6
QZQAP-CGW32-836	23	φ	32.8	φ	13.9	φ	54	34.5	28	5
QZQAP-CGW31-837	23	φ	39	φ	15.5	φ	56.4	43	40.3	5
QZQCP-CGW32-838	20	φ	30.4	φ	8	φ	37.5	17.5	16.5	4.35
QZQCP-CGW32-838B	20	φ	30.25	φ	7.935	φ	37.25	17.5	17.4	4.2
QZQCP-CGW32-838D	20	φ	30.4	φ	8	φ	37.5	17.5	16.5	4.35

QZQCP-CGW32-838S	20	φ	30.4	φ	8	φ	37.5	17.5	16.5	4.35
QZQBP-CGW31-839	21	φ	32.4	φ	15.5	φ	42.2	32	25.2	5
QZQCP-CGW32-840	20	φ	25.3	φ	8	φ	31	17.5	17.5	4.3
QZQCJ-CGW32-841	12	φ	22.35	φ	8	φ	27.9	15.97	15.33	11.81
QZQCJ-CGW32-841A	12	φ	22.35	φ	8	φ	27.9	15.97	15.27	11.81
QZQCP-CGW32-843	16	φ	32	φ	9.6	φ	40.8	26	25	8
QZQCP-CGW32-843A	16	φ	32	φ	10	φ	40.8	26	25	8
QZQCP-CGW12-844	12	φ	23.5	φ	10	φ	30	18	18	5
QZQBP-CGW31-845	25	φ	28.4	φ	9	φ	38.55	20.3	18.6	2.9
QZQBP-CGW31-845B	25	φ	28.4	φ	9	φ	38.55	20.3	18.6	2.9
QZQBP-CGW31-845S	25	φ	28.4	φ	9	φ	38.5	20.3	18.6	3.4
QZQCJ-CGW32-846	20	φ	27.2	φ	10.02	φ	40	19.8	17.6	5.2
QZQCJ-CGW32-846Y	20	φ	27.2	φ	10.02	φ	40	19.8	17.6	5.2
QZQCP-CGW31-847	32	φ	33.45	φ	14.53	φ	39.7	28.6	21.8	22.1
QZQCP-CGW31-847S	32	φ	33.45	φ	15.19	φ	39.7	28.6	21.8	22.1
QZQC-CGW32-848	32	φ	15.5	φ	8	φ	21	12.8	11.5	4.5
QZQAP-CGW31-849	25	φ	32.5	φ	13.9	φ	46.6	27.3	23.2	4.2
QZQAP-CGW32-850	49	φ	106.43	φ	34.9	φ	130.05	100.07	82.55	7.87
QZQAP-CGW32-850A	49	φ	106.43	φ	34.9	φ	130.05	100.07	82.55	7.87
QZQCP-CGW32-851	22	φ	33.45	φ	14.04	φ	28.15	14.04	27.8	6.7
QZQCP-CGW32-852	20	φ	30.3	φ	8	φ	37.6	17.5	17.5	4.2
QZQCP-CGW32-853	32	φ	33.4	φ	12.72	φ	39.7	19.8	18.28	3.5
QZQAP-CGW31-854	33	φ	41	φ	21	φ	41	13.2	11	
QZQAP-CGW31-854A	33	φ	41	φ	21	φ	41	13.2	11	2.8
QZQCP-CGW32-855	20	φ	27.2	φ	8.19	φ	34.3	16.3	16.3	5.1
QZQCP-CGW32-855A	20	φ	27.2	φ	8.19	φ	34.3	18.5	18.5	5.1
QZQCJ-CGW32-857	13	φ	19.2	φ	8	φ	25.1	11.9	11.9	3.8
QZQCJ-CGW32-857A	13	φ	19.2	φ	8	φ	25.1	11.9	11.4	3.8
QZQCP-CGW32-858	24	φ	50.5	φ	20	φ	62.15	28	28	19.5
QZQAP-CGW31-860	31	φ	25.5	φ	8	φ	26.5	27.4	20	8.5
GZQAP-CGW31-867	55	φ	75.45	φ	28.58	φ	75.45	31.24	29.21	
GZQAP-CGW31-867A	55	φ	75.45	φ	28.58	φ	75.45	31.24	29.21	
GZQAP-CGW31-867B	55	φ	75.45	φ	28.58	φ	75.45	31.24	29.21	
GZQAP-CGW31-867C	55	φ	75.45	φ	28.58	φ	75.45	31.24	29.21	
QZQAP-CGW31-868	55	φ	75.4	φ	28.58	φ	75.4	26.8	22.8	
QZQCJ-CGW32-869	10	φ	16	φ	8	φ	21	11.3	10.6	7.85
QZQCJ-CGW32-870	12	φ	23.2	φ	7.97	φ	29.5	17.7	17.2	4.8
GZQBP-CGW31-871	24	φ	36	φ	13	φ	38.3	21.5	20	3
GZQBP-CGW31-872	48	φ	36	φ	13	φ	38.3	21.5	20	3
QZQCJ-CGW32-873	13	φ	19.2	φ	8	φ	25.8	13.4	13.4	4.2
QZQCJ-CGW32-873Y	13	φ	19.2	φ	8	φ	25.8	13.4	13.4	4.2
QZQCJ-CGW32-873A	13	φ	19.2	φ	8	φ	25.8	13.4	13.4	4.2
QZQCJ-CGW32-874	8	φ	13	φ	6.948	φ	17.26	11.4	11.4	8.5
QZQCJ-CGW32-874A	8	φ	13	φ	7	φ	17.26	11.4	11.4	2.9
QZQCJ-CGW32-875	10	φ	16.1	φ	7.96	φ	21.4	13.4	12.5	3.9
QZQCP-CGW32-876	20	φ	25.3	φ	8	φ	37.5	17.5	17.5	4.25
QZQCP-CGW32-877	20	φ	28.6	φ	8	φ	35.6	17.5	17.5	4.2
QZQCP-CGW32-879	22	φ	24.5	φ	12.04	φ	31.4	23.4	22.4	5.5
QZQCP-CGW32-879B	22	φ	24.5	φ	12.85	φ	31.4	23.4	22.4	5.5
QZQCP-CGW32-881	20	φ	30	φ	8.15	φ	37.5	22.65	21	5.5
QZQCP-CGW32-881A	20	φ	30	φ	8.15	φ	37.5	22.65	27	5.5
QZQCP-CGW32-882	12	φ	23.45	φ	7.99	φ	31	21.8	18	4.6
QZQCP-CGW32-882A	12	φ	23.45	φ	8	φ	31	21.8	18	4.6

QZQAP-CGW32-883	57	φ	74.55	φ	28.5	φ	91.7	43.4	37.3	4.5
QZQCJ-CGW32-884	12	φ	18.9	φ	8	φ	22	11.8	11.5	2.5
QZQCP-CGW32-886	12	φ	15	φ	6	φ	19	9.7	9.7	2.5
QZQCP-CGW32-892	20	φ	30	φ	8.01	φ	38	21.5	20	5.3
QZQCP-CGW32-893	20	φ	30.5	φ	8	φ	36.5	17.5	17.5	4
QZQBP-CGW31-894	23	φ	28	φ	7.9	φ	39.8	27.9	24.9	5.1
QZQBP-CGW31-894C	23	φ	28	φ	7.9	φ	39.8	27.9	24.9	5.1
QZQAP-CGW32-895	57	φ	74.5	φ	28.5	φ	92	68.6	62.5	5.1
QZQCP-CGW32-896	14	φ	19.1	φ	7.97	φ	25	11.55	15.6	4
QZQCP-CGW32-897	14	φ	23.1	φ	7.97	φ	29.1	12.45	12	4
QZQCP-CGW32-897A	14	φ	23.1	φ	7.97	φ	29.1	12.2	12	4
QZQCP-CGW32-898	32	φ	32	φ	12.7	φ	39	21	21	4.2
QZQCP-CGW32-899	12	φ	23.3	φ	8	φ	29.5	23.8	23.5	4.4
QZQCJ-CGW32-903	8	φ	12.65	φ	3.18	φ	16	10.8	10.8	2.5
QZQCJ-CGW32-904	12	φ	19.7	φ	9.84	φ	25.8	15.8	14.5	4.4
QZQCP-CGW32-906	13	φ	16	φ	8	φ	20.2	11.5	10.8	3.1
QZQAP-CGW32-907	46	φ	82	φ	30	φ	107	55	54	8
QZQCJ-CGW32-908	10	φ	22.2	φ	8	φ	28.8	17.5	17.5	5.3
QZQCJ-CGW32-908A	10	φ	22.2	φ	9.56	φ	28.8	17.5	17.5	5.3
GZQAP-CGW32-912	69	φ	83.4	φ	31.7	φ	108	61.74	55.87	7.87
GZQAP-CGW32-912A	69	φ	83.4	φ	30	φ	100	61.74	50.03	8.43
GZQCP-CGW32-913	10	φ	24.4	φ	9	φ	34.4	20	21.2	
QZQCP-CGW32-915	8	φ	10.5	φ	3	φ	14	9.9	9.9	2.2
QZQCJ-CGW32-916	12	φ	18.2	φ	8.02	φ	23.4	13.6	13.6	4.2
QZQCJ-CGW32-916C	12	φ	18.2	φ	8.02	φ	23.4	13.6	13.6	4.2
QZQCJ-CGW32-916Y	12	φ	18.2	φ	8.02	φ	23.4	13.6	13.6	4.2
QZQCP-CGW32-928	20	φ	30.4	φ	8	φ	37.5	17.5	17.4	4.5
GZQAP-CGW31-929	44	φ	114.6	φ	41.25	φ	131	46	39	5
QZQCP-CGW32-930	14	φ	23.1	φ	7.97	φ	29	18	18	13.5
QZQCP-CGW32-930A	14	φ	23.1	φ	7.97	φ	29	18	17.85	13.5
QZQCJ-CGW32-933	5	φ	12.6	φ	5.7	φ	17	10.1	10.1	7
QZQCP-CGW32-936	18	φ	30.3	φ	8	φ	37.7	21.7	21.6	
QZQAP-CGW32-937	65	φ	152.4	φ	40.05	φ	190.5	74.4	58.4	
QZQAP-CGW32-938	65	φ	66	φ	28	φ	83.8	68.6	66	
QZQCP-CGW32-940	12	φ	19.2	φ	8.045	φ	24.9	14.3	14.3	
QZQAP-CGW32-943	22	φ	30.65	φ	12.5	φ	30.65	28.7	26.2	
QZQCP-CGW32-944	10	φ	22.35	φ	8	φ	28.9	19	18.5	
QZQCJ-CGW32-945	12	φ	22.36	φ	9.56	φ	29.82	18.92	18.32	4.7
QZQCJ-CGW32-946	13	φ	24.2	φ	8	φ	30	10	10	
QZQBP-CGW31-947	23	φ	42.3	φ	15.2	φ	55.6	47.5	43.8	
QZQBP-CGW31-947E	23	φ	42.3	φ	15.2	φ	55.6	47.5	43.8	4.7
QZQBP-CGW31-947F	23	φ	42.3	φ	15.2	φ	55.6	47.5	43.8	4.7
QZQCP-CGW32-948	10	φ	19	φ	8	φ	26.14	37	37	
QZQAJ-CGW11-949	29	φ	29.8	φ	12	φ	46.5	25	21.9	
QZQAJ-CGW11-949A	29	φ	29.8	φ	12	φ	46.5	25	21.9	
QZQCJ-CGW32-951	16	φ	32.13	φ	12.88	φ	40.43	20.24	18.52	
QZQCJ-CGW32-951A	16	φ	32.13	φ	12.88	φ	40.43	20.24	18.53	5.63
QZQAP-CGW31-955	29	φ	33.2	φ	16.5	φ	50.5	29.8	29.8	
QZQCJ-CGW32-959	11	φ	19.05	φ	8	φ	24.1	13.95	13.9	3.35
QZQCJ-CGW32-960	7	φ	13	φ	4.865	φ	16.5	10	9.2	2.5
QZQAP-CGW32-961	23	φ	38	φ	15	φ	38	26	23.5	7max
QZQCP-CGW32-962	18	φ	30.3	φ	8	φ	37.7	19	17.6	5
QZQCJ-CGW32-965	14	φ	24.55	φ	8.01	φ	31.25	21.9	21.1	

QZQCJ-CGW32-975	11	φ	20	φ	6	φ	25.6	19.75	18.25	3.5
QZQCJ-CGW32-976	10	φ	16	φ	8.02	φ	21.96	15	14	3
QZQCJ-CGW32-978	8	φ	15.2	φ	8.05	φ	19.8	11.8	11.6	2.9
QZQCJ-CGW32-978A	8	φ	15.2	φ	8.05	φ	19.6	11.7	11.7	2.9
QZQCP-CGW32-979	20	φ	33.4	φ	7.959	φ	41.7	32.45	26.8	5.7
QZQCP-CGW32-980	20	φ	40	φ	16	φ	51	26	26	7
QZQCJ-CGW32-981	14	φ	24.3	φ	8	φ	31	19.7	18.7	5.2
QZQAP-CGW31-982	22	φ	29.1	φ	12	φ	29.1	28.7	26.2	
QZQCP-CGW31-983	20	φ	40	φ	10	φ	52.1	26	26.3	7.6
QZQCP-CGW32-983A	20	φ	40	φ	9.963	φ	52.1	26	26.3	7.6
QZQCP-CGW31-983B	20	φ	40	φ	10	φ	50	26	26.3	5.9
QZQCP-CGW31-983C	20	φ	40	φ	9.963	φ	50	26	26.3	5.9
QZQBP-CGW31-984	21	φ	30.5	φ	13	φ	42.5	29.2	25	5
QZQBP-CGW31-984A	21	φ	30.5	φ	13	φ	40	29.2	25	5
QZQBP-CGW31-984B	21	φ	30.5	φ	13	φ	40	29.2	25	5
QZQCP-CGW32-985	10	φ	18	φ	9	φ	24	16.3	15.8	5.2
QZQAP-CGW12-986	21	φ	28.5	φ	13.7	φ	40	28	23	5
QZQAJ-CGW12-988	21	φ	28.5	φ	12	φ	39	26	23.5	5.5
QZQCJ-CGW32-991	12	φ	23.25	φ	9.56	φ	30.6	20.35	20.35	6.85
QZQCJ-CGW32-992	12	φ	28.45	φ	9.56	φ	38.1	22.1	20.6	7.62
QZQCP-CGW32-993	18	φ	30.3	φ	8	φ	37.7	21.7	21.6	5
QZQCJ-CGW32-994	10	φ	22.37	φ	8	φ	29.45	14.94	15.45	4
QZQCJ-CGW32-995	12	φ	16.7	φ	8.055	φ	22.5	14.5	14.2	3.4
QZQCP-CGW32-996	12	φ	24.35	φ	8	φ	31.1	17.8	17.5	4.5
QZQCP-CGW32-997	20	φ	23.5	φ	8	φ	28.2	16	14.6	3.6
QZQCJ-CGW32-998	9	φ	16.97	φ	8.945	φ	23.19	15.08	14.6	3.1
QZQBP-CGW32-1001	29	φ	31	φ	11.02	φ	45.9	21	19.5	3.5
QZQBP-CGW31-1003	25	φ	29.7	φ	12	φ	46.5	32.3	28.7	4.3
QZQCJ-CGW12-1005	12	φ	28	φ	14	φ	34.7	21	21.8	5.5
QZQCP-CGW32-1006	16	φ	28.5	φ	7.94	φ	34.4	17.3	15.86	4.05
QZQCJ-CGW32-1007	8	φ	15.2	φ	8	φ	19.72	12.2	10.9	3.05
QZQCJ-CGW32-1009	8	φ	13.2	φ	6.33	φ	17.8	11	10.8	3.2
QZQCP-CGW12-1011	10	φ	22.5	φ	12	φ	31.4	19.6	20.2	1.2
QZQCJ-CGW32-1020	24	φ	30.8	φ	10	φ	41.6	16.5	17.1	4.38
QZQCP-CGW32-1021	22	φ	24.5	φ	12.04	φ	31.4	23.4	22.4	5.5
QZQCJ-CGW32-1024	8	φ	15.1	φ	8.065	φ	20	13	12.4	3.1
GZQAP-CGW32-1025	57	φ	71	φ	28	φ	107	53.59	46.5	8
QZQCP-CGW32-1026	12	φ	18.9	φ	8.06	φ	26	17.5	17.2	4.5
QZQCP-CGW32-1027	23	φ	20.3	φ	7	φ	22.8	19.5	13	3.2
QZQCP-CGW32-1028	11	φ	19.05	φ	8	φ	24.1	13.5	13.35	3.78
QZQCP-CGW32-1032	16	φ	24.5	φ	12	φ	34	20	19.4	6
GZQAP-CGW32-1033	49	φ	129	φ	41	φ	138	94	85.7	9
QZQCP-CGW32-1034	20	φ	33.4	φ	8	φ	41.7	27.15	22.8	5.7
QZQBP-CGW31-1037	23	φ	35.5	φ	13.9	φ	45.4	43.4	38	5.2
QZQBP-CGW31-1038	23	φ	35.5	φ	13.9	φ	45.4	43.4	38.6	4.8
QZQCJ-CGW32-1040	8	φ	15.2	φ	8.05	φ	19.6	11.8	11.7	2.9
QZQCJ-CGW32-1041	10	φ	22.2	φ	8.95	φ	29.5	18.7	18	5.5
QZQBP-CGW32-1042	23	φ	30	φ	12.29	φ	46.5	34.75	32	5
QZQCJ-CGW32-1043	10	φ	18.2	φ	8.02	φ	23.4	13.6	13.6	4.2
QZQCP-CGW32-1047	7	φ	11.8	φ	5	φ	15.03	11	10.5	2.5
QZQCJ-CGW32-1054	12	φ	23	φ	8	φ	30	19.3	18.4	5.5
QZQCP-CGW32-1055	12	φ	15	φ	6	φ	19	11	11.5	2.5
QZQCJ-CGW32-1057	12	φ	16.7	φ	8	φ	22.5	14.5	14.2	3.4

QZQAP-CGW11-1059	28	φ	30.6	φ	14	φ	46	30	26.7	5.5
QZQCJ-CGW32-1060	12	φ	23	φ	9.9	φ	29	18.5	17.5	5.2
QZQCJ-CGW32-1062	8	φ	15.88	φ	6.37	φ	20.57	13.05	12.3	1.4
QZQCJ-CGW32-1066	16	φ	37.55	φ	8.04	φ	43.7	18.87	16	3.8
QZQBP-CGW31-1068	32	φ	36.5	φ	14	φ	38.6	23.5	20.5	4.5
QZQCJ-CGW32-1069	20	φ	27.2	φ	10.02	φ	40.15	18.4	16.2	5.7
QZQCP-CGW32-1072	22	φ	28	φ	14	φ	37.66	27	26	6.5
QZQCJ-CGW32-1073	12	φ	19.15	φ	7.95	φ	25	15.8	15.6	12
QZQCP-CGW32-1074	10	φ	22.3	φ	9.4	φ	29	21	18.8	5.8
QZQCP-CGW31-1080	24	φ	36.25	φ	15.25	φ	45	22	21.7	17.7
QZQCP-CGW31-1080A	24	φ	35.95	φ	15.25	φ	45	22	21.7	17.7
QZQCP-CGW32-1081	12	φ	29.8	φ	15.25	φ	38.5	21.75	21.75	15.9
QZQCP-CGW32-1081A	12	φ	29.8	φ	15.25	φ	38.5	21.75	21.75	15.9
QZQCP-CGW32-1082	10	φ	22.4	φ	9.1	φ	30	18	17	12
QZQCP-CGW31-1083	16	φ	32	φ	12.7	φ	39	20.78	19.13	5
QZQCP-CGW12-1084	10	φ	22.6	φ	9	φ	29	17.5	17	5.66
MZQCJ-CGW32-1085	32	φ	32.6	φ	12.73	φ	38.6	24.56	23.16	21.9
QZQCP-CGW12-1087	10	φ	22.6	φ	12	φ	30	22	21.5	6.7
QZQCP-CGW12-1087A	10	φ	22.6	φ	12	φ	30	22	21.5	6.7
QZQCJ-CGW32-1088	12	φ	19.15	φ	9.972	φ	25	13	13	9
QZQCJ-CGW32-1091	12	φ	16.7	φ	8	φ	22.5	14.5	14.2	3.4
QZQCP-CGW32-1092	32	φ	33.22	φ	12.73	φ	39.7	28.96	28.46	25.3
QZQCP-CGW32-1093	32	φ	38.25	φ	22.27	φ	46.35	28.5	28	23.75
QZQCP-CGW32-1095	20	φ	30.4	φ	8	φ	39	24	18	5.5
QZQAP-CGW32-1096	24	φ	29.08	φ	9.60			19	19	
QZQCP-CGW12-1097	10	φ	22.3	φ	9.1	φ	30.8	19.9	19.4	6
QZQCP-CGW12-1097A	10	φ	22.3	φ	9.1	φ	30.8	19.9	19.4	6
QZQBP-CGW31-1098	23	φ	32.5	φ	13	φ	46.5	34.4	27.3	5
QZQBP-CGW32-1099	29	φ	29	φ	12.5	φ	46	24.8	23.2	4.2
QZQCP-CGW32-1102	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	18.8	5
QZQAP-CGW12-1104	21	φ	28.6	φ	14	φ	42±	29	24.5	5.5
QZQDP-CGW31-1107	22	φ	24.7	φ	10.3	φ	29.5	21	17.5	15.35
QZQBP-CGW32-1108	25	φ	29	φ	12	φ	40	27	24	5.1
QZQCP-CGW32-1111	20	φ	30.25	φ	8	φ	37.25	17.5	17.4	4.2
QZQCJ-CGW32-1112	8	φ	15.2	φ	8.05	φ	19.6	11.8	11.8	3
QZQBP-CGW31-1113	21	φ	39.3	φ	15.5	φ	43.8	46.3	42	1.65
QZQCP-CGW32-1114	10	φ	22.43	φ	8.03	φ	30.91	20.52	20.52	5.49
QZQCP-CGW32-1115	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	18.8	5
QZQCP-CGW52-1122N	12	φ	30.25	φ	8.01	φ	37.25	17.5	17.4	4.2
QZQCP-CGW32-1125	20	φ	30.3	φ	9.963	φ	37.5	18.8	18.8	5
QZQCP-CGW32-1128	20	φ	30	φ	8.15	φ	37.5	22.65	21	5.5
QZQCP-CGW12-1129	12	φ	28	φ	13.92	φ	36.8	20	18	5.2
QZQCP-CGW12-1129A	12	φ	28	φ	15.5	φ	36.8	20	18	5.2
QZQCP-CGW12-1129B	12	φ	28	φ	14	φ	36.8	20	18	5.2
QZQBP-CGW32-1130	8	φ	23	φ	5	φ	27.8	8.3	6.5	2.9
QZQBP-CGW32-1130A	8	φ	23	φ	5	φ	27.8	8.3	6.5	3.1
QZQBP-CGW31-1131	23	φ	28	φ	7.9	φ	39.8	27.9	24.9	5.1
QZQCJ-CGW32-1133N	20	φ	30.3	φ	8	φ	37.5	17.5	17.5	4.3
QZQBP-CGW32-1134	23	φ	29	φ	12	φ	40	26.75	23.8	5.1
QZQCP-CGW32-1135	16	φ	28	φ	8.17	φ	35	20	20	4.5
QZQCP-CGW32-1135A	16	φ	28	φ	8.17	φ	35	20	20	4.5
QZQCP-CGW32-1135B	16	φ	28	φ	8.17	φ	35	20	20	4.5
QZQCP-CGW32-1135C	16	φ	28	φ	8.15	φ	35	20	20	4.5

QZQCP-CGW12-1136	12	φ	28	φ	14	φ	36.8	20	19.2	5.2
QZQAP-CGW31-1137	23	φ	21.3	φ	8	φ	22.5	18.6	13.5	4
QZQBP-CGW31-1139	21	φ	30.5	φ	13	φ	40	29.2	25	5
QZQCP-CGW32-1145	22	φ	28.15	φ	14.04	φ	39.6	27.8	26.3	6.8
QZQCP-CGW32-1147	16	φ	28.5	φ	12	φ	39.5	23	22	6
QZQBP-CGW32-1155	23	φ	29	φ	12	φ	37.5	27	24	5.1
QZQCP-CGW32-1156N	24	φ	23.2	φ	12	φ	27.5	18	14.7	2.8
QZQCJ-CGW32-1157	8	φ	10.3	φ	4	φ	14.6	13	11.7	2.75
QZQCP-CGW32-1158	14	φ	19.2	φ	8	φ	25	11.55	11.55	4
QZQBP-CGW32-1159	19	φ	30.2	φ	10	φ	32	38.65	33.85	7.9
QZQCJ-CGW32-1162	10	φ	16.1	φ	8.02	φ	21.96	15	14	11
QZQCJ-CGW32-1162A	10	φ	16.1	φ	8.02	φ	21.96	15	14	11
QZQCJ-CGW32-1165	12	φ	23.3	φ	8.1	φ	31.75	20	20	3.85
QZQCBP-CGW31-1166	23	φ	30.3	φ	13	φ	47.5	36.1	32.1	6
QZQCJ-CGW32-1171	13	φ	18.2	φ	8.02	φ	23.29	13.6	13.6	9.9
QZQCJ-CGW32-1172	14	φ	18.2	φ	8.02	φ	23.29	13.6	13.6	9.9
QZQAP-CGW32-1173	43	φ	74.45	φ	28.54	φ	91.45	51	44.4	4.98
QZQCP-CGW32-1174	20	φ	33.3	φ	7.95	φ	41.23	20.76	14.1	14.1
QZQCP-CGW32-1177	20	φ	30.4	φ	8	φ	37.5	17.5	16.5	4.2
QZQBP-CGW32-1178	19	φ	32	φ	12.5	φ	42	34.85	30.55	5
QZQCP-CGW32-1179	63	φ	85.85	φ	25	φ	95	32	27.5	5.5
QZQCP-CGW32-1181	16	φ	33.32	φ	12.75	φ	38.81	33.07	30.18	4.77
QZQCP-CGW32-1181A	16	φ	33.32	φ	12.75	φ	38.81	33.07	30.18	4.77
QZQCJ-CGW32-1182	12	φ	23.15	φ	12.25	φ	29.5	17.5	17.3	14.5
QZQCJ-CGW32-1183	20	φ	30.25	φ	8	φ	37.25	17.5	17.5	4.2
QZQCP-CGW32-1184	20	φ	33.4	φ	7.959	φ	41.7	28.45	22.8	5.7
QZQCJ-CGW32-1185	18	φ	23.4	φ	9.972	φ	28.4	17.2	16.7	4
QZQCJ-CGW32-1186	18	φ	23.4	φ	11.972	φ	28.8	18.5	18	5
QZQBP-CGW32-1189	23	φ	27.35	φ	12.35	φ	38	25.3	21.5	4.7
QZQBP-CGW32-1189A	23	φ	27.35	φ	12.35	φ	38	25.3	21.5	4.7
QZQCP-CGW32-1190	24	φ	33.3	φ	8.15	φ	42	23	21.76	6.8
QZQCP-CGW32-1192	20	φ	33.4	φ	7.959	φ	41.7	28.45	22.8	5.7
QZQBP-CGW11-1193	23	φ	32.3	φ	10.3	φ	35.8	33.6	30.6	4.4
QZQCP-CGW32-1195	8	φ	11	φ	3.175	φ	15.2	11	10	2.5
QZQBP-CGW31-1197	29	φ	29.3	φ	12.58	φ	46.5	27.1	23.8	4.5
QZQCJ-CGW32-1199	10	φ	15.4	φ	7.02	φ	19.85	11.8	11.6	3
QZQCJ-CGW32-1200	24	φ	30.8	φ	8.15	φ	37.6	21.4	18.9	4.5
QZQCJ-CGW32-1201	10	φ	12.2	φ	4	φ	15.2	9.9	9.7	2.1
QZQCP-CGW12-1204	20	φ	28	φ	15.5	φ	34.8	20	19.2	5.45
QZQCJ-CGW32-1205	12	φ	18.2	φ	8.3	φ	23.4	15.6	15.6	3.9
QZQBP-CGW31-1206	23	φ	30.3	φ	12.165	φ	46.5	34.75	33.2	5
QZQCP-CGW32-1208	20	φ	30.3	φ	7.963	φ	37.5	18.8	18.7	5
QZQBP-CGW32-1210	25	φ	29	φ	12	φ	40	27	25.3	5.1
QZQBP-CGW32-1211	23	φ	26.4	φ	9	φ	36	27	24	5.1
QZQCJ-CGW32-1213	12	φ	19.15	φ	7.972	φ	24.3	16.5	16	11.7
QZQBP-CGW11-1214	26	φ	26.4	φ	11.5	φ	29	27.1	24.1	3.5