

26	102-8H	4	7,5	11,25	1,25	3,75	0,5	0,25	19,25	0,417	6	6,75	7,25	3,75	4,75	2,5	2,75	3,917	5,25	2,25	2,5	4,5	5,75	1,75	2,5	5,167	21,5	257,64
27	103-8D	3	9	8	3	6,333	2,667	8	9,333	1E-16	4,667	8,667	6,667	1,778	6	4	0	4,667	2,667	4,667	2,667	1,111	4	5	1	2,333	16,22	248,22
28	101-8P	2	9,5	9,5	1	6,333	2,5	8	9,5	-0,17	5,5	11,5	3	1,667	2,5	6	1,5	0,5	3	7	0	0,667	2,5	2,5	5	1,667	10,67	237,21
29	103-8F	3	8,667	11	0,333	5	4,667	5,333	10	2,889	3,667	11,67	4,667	-0,22	3,333	5,667	1	1,444	3	6,667	0,333	0,778	2,333	7,333	0,333	-0,11	9,778	235,15
30	102-8F	2	7,5	9	3,5	4,5	0	0,5	19,5	-0,17	3	8,5	8,5	0,167	3	4	3	1,667	1,5	3,5	5	0,333	4	1	5	3,667	10,17	228,96
31	103-8C	3	7,667	12	0,333	3,67	2,333	11,33	6,333	-1,44	4	9,333	6,667	0,89	1,667	5	3,333	0,00	1,667	8,333	0	-1,11	2,667	6	1,333	0,67	2,67	211,86
32	101-M8	3	6	13,33	0,667	1,556	5,667	13,67	0,667	1,111	4,333	14,67	1	-0,56	3,667	6,333	0	1,556	1,333	8,333	0,333	-1,44	2	8	0	-0,67	1,556	207,55