

USAMode23RPN	USAMode23Loa	USAMode23PSI	USAMode23Tim	USAMode23Knc	USAMode23Loa	USAMode23IPW	USAMode23TPS	USAMode23Spe	USAMode23Acti	USAMode23Passive	WGDC
2 281	36	-6,1	40	0	36	2,54	17,25	25	0	0	
2 313	31	-7,2	40	0	31	2,38	16,86	25	0	0	
2 313	30	-7,4	40	0	30	2,38	16,86	25	0	0	
2 344	30	-7,4	40	0	30	2,46	17,25	25	0	0	
2 344	35	-7,0	40	0	35	2,84	18,82	25	0	0	
2 344	44	-5,5	37	0	44	3,44	20,78	25	0	0	
2 375	64	-2,6	30	0	64	4,86	34,90	25	17	0	
2 406	88	0,8	23	0	88	5,69	40,78	26	33	0	
2 469	93	1,7	20	0	93	5,60	41,96	26	34	0	
2 563	108	3,3	19	0	108	6,64	61,57	26	69	0	
2 625	117	4,5	19	0	117	7,59	83,53	26	80	0	
2 688	126	5,9	18	0	126	8,16	87,45	29	85	0	
2 781	137	7,7	17	0	137	8,65	87,45	29	85	12	
2 906	150	9,7	13	0	150	10,02	87,45	29	85	27	
3 000	170	12,3	9	0	170	13,50	87,45	34	86	40	
3 125	193	16,2	8	0	193	16,15	87,45	34	94	42	
3 250	223	20,6	5	1	223	18,24	87,45	34	98	45	
3 406	245	24,2	2	1	245	19,22	87,45	34	100	47	
3 563	242	25,1	2	1	242	18,60	87,45	40	100	48	
3 719	241	25,2	3	0	241	18,29	87,45	40	100	48	
3 875	242	24,6	5	1	242	18,00	87,45	40	100	48	
4 063	246	24,6	5	1	246	18,18	87,45	40	100	51	
4 250	245	24,8	5	1	245	17,86	87,45	46	100	55	
4 438	242	24,8	8	1	242	17,54	87,45	46	100	58	
4 594	241	24,8	8	0	241	17,40	87,06	46	100	61	
4 781	242	24,8	9	0	242	17,42	87,06	46	100	65	
4 938	244	25,0	9	0	244	17,35	87,06	53	100	68	
5 125	243	25,1	10	0	243	17,26	87,06	53	100	71	
5 281	241	24,8	11	0	241	17,10	87,06	53	100	74	
5 438	239	24,6	12	0	239	16,74	87,06	53	100	77	
5 625	235	24,3	13	0	235	16,54	87,06	61	100	81	
5 750	233	23,7	13	0	233	16,30	87,06	61	100	84	
5 906	230	23,4	13	0	230	16,18	87,06	61	100	87	
6 094	228	23,1	13	0	228	15,92	87,06	67	100	90	
6 250	228	22,7	15	0	228	15,81	87,06	67	100	94	
6 375	223	22,1	15	0	223	15,62	87,06	67	100	97	
6 531	220	21,3	16	0	220	15,28	87,06	67	100	100	
6 719	213	20,6	17	0	213	14,80	87,06	75	100	100	
6 844	212	19,9	16	6	212	14,53	87,06	75	100	100	
7 000	208	19,4	16	6	208	14,39	87,06	75	100	100	
7 125	205	18,7	16	6	205	14,02	87,06	75	100	100	
7 219	202	18,1	17	6	202	13,81	87,06	80	100	100	
7 375	197	17,7	18	6	197	13,49	87,06	80	100	100	
7 500	195	17,2	19	6	195	13,29	87,06	80	100	100	
7 594	191	16,7	19	6	191	13,12	83,14	85	100	100	