

										20.55	3.77								16.03	0.22	
										20.59	3.83									16.03	0.22
										20.6	4.05								16	0.22	
										20.63	4.32									15.97	0.25
										20.68	4.75									15.96	0.22
										20.72	4.81									15.91	0.25
										20.76	4.81									15.92	0.22
										20.79	4.75									15.94	0.25
										20.82	4.75									15.94	0.22
										20.84	4.66									15.95	0.28
										20.89	4.63									15.97	0.28
										20.9	4.6									16.01	0.28
										20.97	4.6									16.02	0.25
										21.01	4.63									16.03	0.25
										21.04	4.69									16.03	0.25
										21.09	4.75									16.09	0.25
										21.09	4.87									16.06	0.22
										21.09	4.97									16.1	0.22
										21.09	4.9									16.1	0.22
										21.1	4.84									16.13	0.22
										21.09	5.27									16.17	0.22
										21.09	5.21									16.18	0.25
										21.12	5.06									16.21	0.25
																				16.21	0.28
																				16.2	0.28
																				16.19	0.25
																				16.21	0.25
																				16.21	0.28
																				16.18	0.28
																				16.16	0.25
																				16.14	0.28
																				16.1	0.25
																				16.07	0.22
																				16.03	0.22
																				16.01	0.25
																				16.01	0.28
																				16.07	0.28
																				16.12	0.28
																				16.18	0.25
																				16.26	0.25
																				16.28	0.28
																				16.37	0.28
																				16.43	0.25
																				16.45	0.25
																				16.5	0.22
																				16.5	0.22
																				16.5	0.19
																				16.49	0.22
																				16.49	0.22
																				16.49	0.19
																				16.47	0.19
																				16.46	0.19
																				16.47	0.22
																				16.48	0.19
																				16.51	0.19
																				16.54	0.19
																				16.55	0.22
																				16.52	0.22
																				16.52	0.25
																				16.5	0.31
																				16.52	0.31
																				16.51	0.31
																				16.5	0.28
																				16.52	0.28
																				16.5	0.28
																				16.47	0.31
																				16.5	0.34
																				16.52	0.31
																				16.55	0.31
																				16.56	0.31
																				16.56	0.28
																				16.56	0.31
																				16.57	0.31
																				16.6	0.34
																				16.57	0.31
																				16.61	0.31
																				16.59	0.31

																				16.58	0.31
																				16.56	0.28
																				16.56	0.34
																				16.53	0.31
																				16.52	0.31
																				16.52	0.31
																				16.53	0.34
																				16.52	0.34
																				16.52	0.34
																				16.5	0.31
																				16.43	0.31
																				16.37	0.31
																				16.3	0.31
																				16.26	0.34
																				16.24	0.31
																				16.27	0.31
																				16.3	0.31
																				16.37	0.34
																				16.42	0.34
																				16.47	0.49
																				16.47	0.95
																				16.47	0.77
																				16.49	0.56
																				16.51	0.46
																				16.52	0.4
																				16.54	0.37
																				16.54	0.37
																				16.54	0.31
																				16.57	0.34
																				16.57	0.31
																				16.58	0.31
																				16.62	0.31
																				16.61	0.31
																				16.61	0.34
																				16.63	0.34
																				16.59	0.31
																				16.6	0.31
																				16.58	0.31
																				16.59	0.31
																				16.56	0.28
																				16.53	0.28
																				16.54	0.31
																				16.51	0.31
																				16.5	0.34
																				16.49	0.31
																				16.5	0.25
																				16.48	0.28
																				16.49	0.28
																				16.46	0.28
																				16.44	0.28
																				16.43	0.28
																				16.42	0.28
																				16.42	0.28
																				16.43	0.28
																				16.43	0.25
																				16.43	0.25
																				16.44	0.25
																				16.45	0.25
																				16.46	0.25
																				16.47	0.22
																				16.47	0.22
																				16.48	0.22
																				16.47	0.25
																				16.49	0.25
																				16.5	0.25
																				16.51	0.25
																				16.54	0.25
																				16.58	0.22
																				16.61	0.22
																				16.63	0.22
																				16.69	0.22
																				16.73	0.25
																				16.76	0.25
																				16.8	0.25
																				16.84	0.25
																				16.9	0.25
																				16.94	0.28
																				16.96	0.31

																	17.03	0.28	
																		17.07	0.31
																		17.12	0.31
																		17.17	0.34
																		17.21	0.49
																		17.28	0.74
																		17.33	1.2
																		17.37	2
																		17.42	2.64
																		17.48	3.37
																		17.54	4.38
																		17.63	5.52
																		17.66	6.96
																		17.73	7.72
																		17.81	8.61
																		17.88	10.11
																		17.95	11.09
																		18.02	11.21
																		18.09	11.67
																		18.14	13.45
																		18.19	14.77
																		18.28	16.39
																		18.3	18.26
																		18.35	19.51
																		18.42	20.22
																		18.47	20.55
																		18.56	21.01
																		18.63	21.69
																		18.71	22.27
																		18.8	22.54
																		18.86	22.64
																		18.93	22.7
																		18.96	22.82
																		18.98	22.7