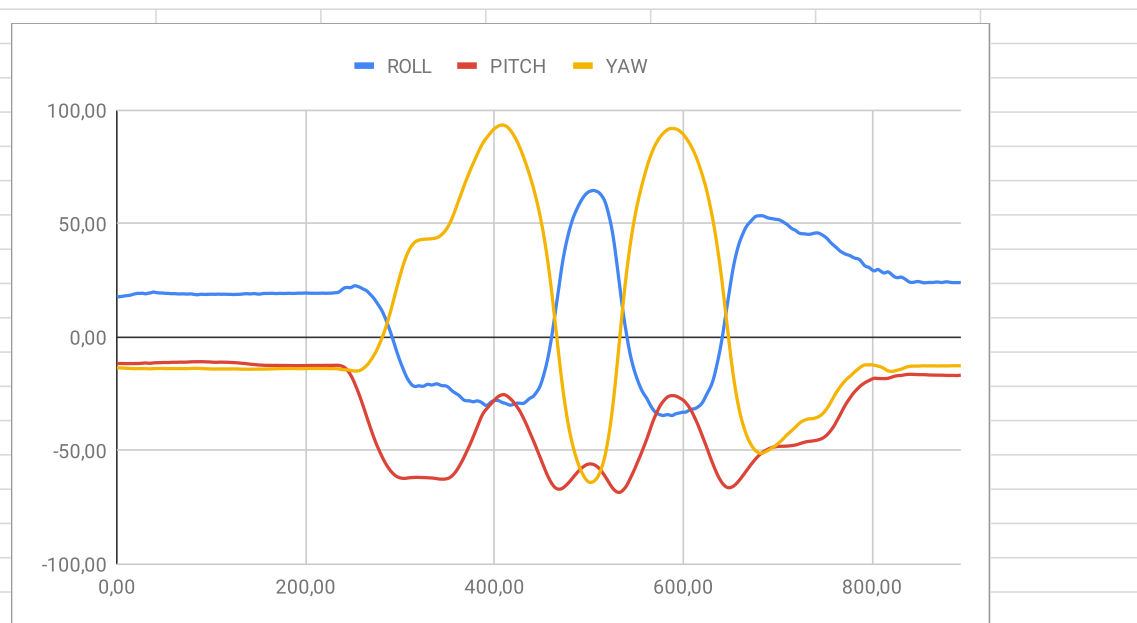


	FRAME	ROLL	PITCH	YAW
40 787,00	0,00	17,76	-11,57	-13,47
40 788,00	1,00	17,80	-11,57	-13,48
40 789,00	2,00	17,84	-11,57	-13,49
40 790,00	3,00	17,88	-11,57	-13,50
40 791,00	4,00	17,93	-11,57	-13,51
40 792,00	5,00	17,98	-11,57	-13,53
40 793,00	6,00	18,03	-11,57	-13,55
40 794,00	7,00	18,11	-11,58	-13,57
40 795,00	8,00	18,19	-11,59	-13,60
40 796,00	9,00	18,25	-11,61	-13,63
40 797,00	10,00	18,30	-11,62	-13,66
40 798,00	11,00	18,35	-11,62	-13,69
40 799,00	12,00	18,40	-11,62	-13,71
40 800,00	13,00	18,45	-11,61	-13,74
40 801,00	14,00	18,52	-11,61	-13,77
40 802,00	15,00	18,62	-11,60	-13,80
40 803,00	16,00	18,76	-11,61	-13,83
40 804,00	17,00	18,89	-11,61	-13,84
40 805,00	18,00	19,01	-11,61	-13,86
40 806,00	19,00	19,08	-11,59	-13,87
40 807,00	20,00	19,18	-11,58	-13,87
40 808,00	21,00	19,29	-11,58	-13,86
40 809,00	22,00	19,35	-11,57	-13,85
40 810,00	23,00	19,32	-11,55	-13,85
40 811,00	24,00	19,29	-11,53	-13,84
40 812,00	25,00	19,32	-11,51	-13,84
40 813,00	26,00	19,37	-11,48	-13,83
40 814,00	27,00	19,39	-11,46	-13,82
40 815,00	28,00	19,31	-11,42	-13,81
40 816,00	29,00	19,20	-11,37	-13,81
40 817,00	30,00	19,14	-11,36	-13,82
40 818,00	31,00	19,18	-11,37	-13,84
40 819,00	32,00	19,27	-11,40	-13,87
40 820,00	33,00	19,37	-11,43	-13,89
40 821,00	34,00	19,45	-11,45	-13,90
40 822,00	35,00	19,49	-11,46	-13,92



40 823,00	36,00	19,57	-11,44	-13,92							
40 824,00	37,00	19,69	-11,40	-13,88							
40 825,00	38,00	19,84	-11,36	-13,86							
40 826,00	39,00	19,89	-11,32	-13,84							
40 827,00	40,00	19,82	-11,27	-13,82							
40 828,00	41,00	19,72	-11,24	-13,80							
40 829,00	42,00	19,65	-11,23	-13,78							
40 830,00	43,00	19,61	-11,23	-13,78							
40 831,00	44,00	19,55	-11,23	-13,79							
40 832,00	45,00	19,50	-11,22	-13,79							
40 833,00	46,00	19,48	-11,20	-13,78							
40 834,00	47,00	19,49	-11,18	-13,76							
40 835,00	48,00	19,50	-11,16	-13,75							
40 836,00	49,00	19,47	-11,15	-13,77							
40 837,00	50,00	19,40	-11,13	-13,78							
40 838,00	51,00	19,35	-11,13	-13,81							
40 839,00	52,00	19,33	-11,14	-13,83							
40 840,00	53,00	19,34	-11,15	-13,85							
40 841,00	54,00	19,32	-11,15	-13,85							
40 842,00	55,00	19,29	-11,13	-13,84							
40 843,00	56,00	19,25	-11,10	-13,83							
40 844,00	57,00	19,21	-11,07	-13,82							
40 845,00	58,00	19,19	-11,06	-13,82							
40 846,00	59,00	19,19	-11,04	-13,82							
40 847,00	60,00	19,19	-11,03	-13,82							
40 848,00	61,00	19,20	-11,03	-13,83							
40 849,00	62,00	19,18	-11,03	-13,84							
40 850,00	63,00	19,14	-11,03	-13,83							
40 851,00	64,00	19,10	-11,03	-13,83							
40 852,00	65,00	19,08	-11,01	-13,81							
40 853,00	66,00	19,07	-10,99	-13,80							
40 854,00	67,00	19,07	-10,98	-13,81							
40 855,00	68,00	19,08	-10,97	-13,82							
40 856,00	69,00	19,10	-10,98	-13,83							
40 857,00	70,00	19,12	-10,99	-13,83							
40 858,00	71,00	19,11	-10,99	-13,84							
40 859,00	72,00	19,07	-10,98	-13,84							

40 860,00	73,00	19,04	-10,97	-13,84							
40 861,00	74,00	19,03	-10,96	-13,83							
40 862,00	75,00	19,03	-10,94	-13,82							
40 863,00	76,00	19,04	-10,91	-13,80							
40 864,00	77,00	19,07	-10,87	-13,78							
40 865,00	78,00	19,09	-10,85	-13,76							
40 866,00	79,00	19,07	-10,84	-13,74							
40 867,00	80,00	19,01	-10,83	-13,72							
40 868,00	81,00	18,93	-10,81	-13,71							
40 869,00	82,00	18,86	-10,81	-13,70							
40 870,00	83,00	18,80	-10,81	-13,70							
40 871,00	84,00	18,75	-10,80	-13,70							
40 872,00	85,00	18,73	-10,79	-13,70							
40 873,00	86,00	18,74	-10,78	-13,72							
40 874,00	87,00	18,81	-10,78	-13,74							
40 875,00	88,00	18,88	-10,78	-13,76							
40 876,00	89,00	18,93	-10,78	-13,78							
40 877,00	90,00	18,94	-10,78	-13,80							
40 878,00	91,00	18,91	-10,79	-13,83							
40 879,00	92,00	18,87	-10,80	-13,85							
40 880,00	93,00	18,85	-10,82	-13,87							
40 881,00	94,00	18,86	-10,84	-13,90							
40 882,00	95,00	18,87	-10,85	-13,92							
40 883,00	96,00	18,90	-10,87	-13,93							
40 884,00	97,00	18,92	-10,88	-13,94							
40 885,00	98,00	18,93	-10,90	-13,96							
40 886,00	99,00	18,94	-10,92	-13,96							
40 887,00	100,00	18,95	-10,95	-13,97							
40 888,00	101,00	18,95	-10,98	-13,98							
40 889,00	102,00	18,94	-11,01	-13,99							
40 890,00	103,00	18,92	-11,02	-13,99							
40 891,00	104,00	18,92	-11,04	-14,00							
40 892,00	105,00	18,94	-11,04	-14,01							
40 893,00	106,00	18,96	-11,04	-14,00							
40 894,00	107,00	18,98	-11,02	-13,99							
40 895,00	108,00	18,98	-11,00	-13,99							
40 896,00	109,00	18,96	-10,98	-13,98							

40 897,00	110,00	18,94	-10,97	-13,97							
40 898,00	111,00	18,93	-10,98	-13,97							
40 899,00	112,00	18,94	-10,98	-13,97							
40 900,00	113,00	18,96	-10,99	-13,97							
40 901,00	114,00	18,96	-11,00	-13,98							
40 902,00	115,00	18,95	-11,01	-13,99							
40 903,00	116,00	18,93	-11,01	-13,98							
40 904,00	117,00	18,92	-11,03	-13,98							
40 905,00	118,00	18,91	-11,04	-13,97							
40 906,00	119,00	18,90	-11,07	-13,97							
40 907,00	120,00	18,89	-11,10	-13,97							
40 908,00	121,00	18,87	-11,13	-13,97							
40 909,00	122,00	18,85	-11,14	-13,96							
40 910,00	123,00	18,83	-11,16	-13,96							
40 911,00	124,00	18,83	-11,18	-13,96							
40 912,00	125,00	18,85	-11,20	-13,96							
40 913,00	126,00	18,88	-11,22	-13,97							
40 914,00	127,00	18,89	-11,26	-13,98							
40 915,00	128,00	18,90	-11,30	-13,99							
40 916,00	129,00	18,91	-11,34	-14,01							
40 917,00	130,00	18,93	-11,38	-14,03							
40 918,00	131,00	18,95	-11,42	-14,05							
40 919,00	132,00	18,99	-11,46	-14,07							
40 920,00	133,00	19,04	-11,49	-14,07							
40 921,00	134,00	19,09	-11,52	-14,08							
40 922,00	135,00	19,13	-11,55	-14,08							
40 923,00	136,00	19,17	-11,59	-14,08							
40 924,00	137,00	19,20	-11,65	-14,08							
40 925,00	138,00	19,18	-11,70	-14,08							
40 926,00	139,00	19,14	-11,76	-14,09							
40 927,00	140,00	19,10	-11,82	-14,10							
40 928,00	141,00	19,09	-11,86	-14,10							
40 929,00	142,00	19,10	-11,90	-14,09							
40 930,00	143,00	19,15	-11,94	-14,08							
40 931,00	144,00	19,20	-11,98	-14,07							
40 932,00	145,00	19,23	-12,02	-14,07							
40 933,00	146,00	19,21	-12,06	-14,06							

40 934,00	147,00	19,16	-12,10	-14,06							
40 935,00	148,00	19,09	-12,14	-14,06							
40 936,00	149,00	19,03	-12,18	-14,06							
40 937,00	150,00	19,01	-12,21	-14,05							
40 938,00	151,00	19,02	-12,24	-14,05							
40 939,00	152,00	19,05	-12,27	-14,05							
40 940,00	153,00	19,11	-12,29	-14,05							
40 941,00	154,00	19,19	-12,31	-14,05							
40 942,00	155,00	19,25	-12,34	-14,04							
40 943,00	156,00	19,30	-12,36	-14,04							
40 944,00	157,00	19,31	-12,37	-14,03							
40 945,00	158,00	19,30	-12,38	-14,02							
40 946,00	159,00	19,30	-12,39	-14,01							
40 947,00	160,00	19,31	-12,39	-13,99							
40 948,00	161,00	19,33	-12,39	-13,98							
40 949,00	162,00	19,34	-12,40	-13,97							
40 950,00	163,00	19,35	-12,40	-13,95							
40 951,00	164,00	19,36	-12,41	-13,94							
40 952,00	165,00	19,35	-12,42	-13,93							
40 953,00	166,00	19,32	-12,42	-13,92							
40 954,00	167,00	19,28	-12,41	-13,91							
40 955,00	168,00	19,24	-12,41	-13,90							
40 956,00	169,00	19,23	-12,41	-13,88							
40 957,00	170,00	19,25	-12,41	-13,86							
40 958,00	171,00	19,28	-12,42	-13,86							
40 959,00	172,00	19,31	-12,43	-13,85							
40 960,00	173,00	19,32	-12,45	-13,85							
40 961,00	174,00	19,31	-12,46	-13,84							
40 962,00	175,00	19,30	-12,46	-13,83							
40 963,00	176,00	19,29	-12,46	-13,82							
40 964,00	177,00	19,27	-12,46	-13,81							
40 965,00	178,00	19,27	-12,46	-13,80							
40 966,00	179,00	19,29	-12,45	-13,80							
40 967,00	180,00	19,32	-12,46	-13,80							
40 968,00	181,00	19,36	-12,46	-13,79							
40 969,00	182,00	19,37	-12,47	-13,80							
40 970,00	183,00	19,36	-12,48	-13,80							

40 971,00	184,00	19,34	-12,48	-13,80							
40 972,00	185,00	19,31	-12,48	-13,80							
40 973,00	186,00	19,30	-12,49	-13,80							
40 974,00	187,00	19,30	-12,49	-13,81							
40 975,00	188,00	19,31	-12,50	-13,82							
40 976,00	189,00	19,33	-12,50	-13,83							
40 977,00	190,00	19,36	-12,51	-13,84							
40 978,00	191,00	19,39	-12,52	-13,85							
40 979,00	192,00	19,41	-12,53	-13,85							
40 980,00	193,00	19,41	-12,53	-13,84							
40 981,00	194,00	19,40	-12,52	-13,84							
40 982,00	195,00	19,39	-12,51	-13,83							
40 983,00	196,00	19,40	-12,50	-13,83							
40 984,00	197,00	19,42	-12,50	-13,84							
40 985,00	198,00	19,45	-12,50	-13,85							
40 986,00	199,00	19,46	-12,50	-13,85							
40 987,00	200,00	19,46	-12,50	-13,84							
40 988,00	201,00	19,46	-12,49	-13,83							
40 989,00	202,00	19,45	-12,48	-13,82							
40 990,00	203,00	19,43	-12,47	-13,80							
40 991,00	204,00	19,40	-12,45	-13,78							
40 992,00	205,00	19,38	-12,44	-13,79							
40 993,00	206,00	19,37	-12,43	-13,79							
40 994,00	207,00	19,38	-12,44	-13,79							
40 995,00	208,00	19,39	-12,44	-13,79							
40 996,00	209,00	19,38	-12,44	-13,79							
40 997,00	210,00	19,37	-12,43	-13,78							
40 998,00	211,00	19,37	-12,43	-13,77							
40 999,00	212,00	19,37	-12,42	-13,77							
41 000,00	213,00	19,38	-12,42	-13,77							
41 001,00	214,00	19,39	-12,42	-13,78							
41 002,00	215,00	19,39	-12,42	-13,80							
41 003,00	216,00	19,40	-12,43	-13,81							
41 004,00	217,00	19,42	-12,43	-13,82							
41 005,00	218,00	19,43	-12,44	-13,82							
41 006,00	219,00	19,43	-12,43	-13,81							
41 007,00	220,00	19,40	-12,42	-13,81							

41 008,00	221,00	19,36	-12,41	-13,80							
41 009,00	222,00	19,35	-12,40	-13,79							
41 010,00	223,00	19,37	-12,40	-13,79							
41 011,00	224,00	19,40	-12,40	-13,80							
41 012,00	225,00	19,41	-12,40	-13,82							
41 013,00	226,00	19,41	-12,40	-13,83							
41 014,00	227,00	19,42	-12,39	-13,83							
41 015,00	228,00	19,46	-12,39	-13,83							
41 016,00	229,00	19,51	-12,39	-13,85							
41 017,00	230,00	19,56	-12,38	-13,86							
41 018,00	231,00	19,60	-12,37	-13,86							
41 019,00	232,00	19,63	-12,36	-13,87							
41 020,00	233,00	19,66	-12,34	-13,89							
41 021,00	234,00	19,73	-12,36	-13,92							
41 022,00	235,00	19,90	-12,41	-13,98							
41 023,00	236,00	20,16	-12,48	-14,07							
41 024,00	237,00	20,47	-12,57	-14,15							
41 025,00	238,00	20,81	-12,68	-14,23							
41 026,00	239,00	21,17	-12,83	-14,29							
41 027,00	240,00	21,48	-13,01	-14,33							
41 028,00	241,00	21,71	-13,26	-14,35							
41 029,00	242,00	21,84	-13,58	-14,36							
41 030,00	243,00	21,90	-13,97	-14,37							
41 031,00	244,00	21,92	-14,44	-14,39							
41 032,00	245,00	21,91	-14,97	-14,42							
41 033,00	246,00	21,86	-15,56	-14,48							
41 034,00	247,00	21,84	-16,20	-14,54							
41 035,00	248,00	21,91	-16,91	-14,63							
41 036,00	249,00	22,09	-17,69	-14,70							
41 037,00	250,00	22,34	-18,54	-14,79							
41 038,00	251,00	22,56	-19,46	-14,85							
41 039,00	252,00	22,67	-20,43	-14,90							
41 040,00	253,00	22,65	-21,42	-14,92							
41 041,00	254,00	22,54	-22,43	-14,90							
41 042,00	255,00	22,40	-23,49	-14,85							
41 043,00	256,00	22,26	-24,58	-14,78							
41 044,00	257,00	22,09	-25,70	-14,67							

41 045,00	258,00	21,89	-26,86	-14,51							
41 046,00	259,00	21,67	-28,03	-14,30							
41 047,00	260,00	21,44	-29,22	-14,05							
41 048,00	261,00	21,23	-30,43	-13,76							
41 049,00	262,00	21,04	-31,67	-13,43							
41 050,00	263,00	20,86	-32,93	-13,06							
41 051,00	264,00	20,63	-34,20	-12,68							
41 052,00	265,00	20,33	-35,47	-12,25							
41 053,00	266,00	19,95	-36,73	-11,78							
41 054,00	267,00	19,51	-37,96	-11,26							
41 055,00	268,00	19,07	-39,19	-10,71							
41 056,00	269,00	18,64	-40,40	-10,09							
41 057,00	270,00	18,20	-41,60	-9,46							
41 058,00	271,00	17,74	-42,78	-8,80							
41 059,00	272,00	17,23	-43,93	-8,13							
41 060,00	273,00	16,68	-45,04	-7,42							
41 061,00	274,00	16,08	-46,12	-6,68							
41 062,00	275,00	15,47	-47,15	-5,88							
41 063,00	276,00	14,85	-48,14	-5,03							
41 064,00	277,00	14,22	-49,09	-4,12							
41 065,00	278,00	13,59	-50,03	-3,19							
41 066,00	279,00	12,93	-50,94	-2,21							
41 067,00	280,00	12,24	-51,84	-1,21							
41 068,00	281,00	11,47	-52,72	-0,15							
41 069,00	282,00	10,63	-53,55	0,95							
41 070,00	283,00	9,73	-54,36	2,09							
41 071,00	284,00	8,74	-55,11	3,27							
41 072,00	285,00	7,69	-55,83	4,53							
41 073,00	286,00	6,61	-56,52	5,83							
41 074,00	287,00	5,51	-57,17	7,19							
41 075,00	288,00	4,39	-57,79	8,59							
41 076,00	289,00	3,24	-58,36	10,05							
41 077,00	290,00	2,05	-58,89	11,54							
41 078,00	291,00	0,81	-59,38	13,09							
41 079,00	292,00	-0,47	-59,83	14,66							
41 080,00	293,00	-1,77	-60,23	16,24							
41 081,00	294,00	-3,10	-60,60	17,82							



41 082,00	295,00	-4,42	-60,94	19,42							
41 083,00	296,00	-5,71	-61,23	20,99							
41 084,00	297,00	-6,98	-61,48	22,57							
41 085,00	298,00	-8,21	-61,69	24,13							
41 086,00	299,00	-9,39	-61,84	25,68							
41 087,00	300,00	-10,53	-61,96	27,18							
41 088,00	301,00	-11,62	-62,06	28,64							
41 089,00	302,00	-12,69	-62,13	30,04							
41 090,00	303,00	-13,74	-62,17	31,40							
41 091,00	304,00	-14,77	-62,19	32,69							
41 092,00	305,00	-15,77	-62,19	33,92							
41 093,00	306,00	-16,73	-62,15	35,06							
41 094,00	307,00	-17,61	-62,09	36,13							
41 095,00	308,00	-18,39	-62,03	37,10							
41 096,00	309,00	-19,07	-61,98	37,99							
41 097,00	310,00	-19,69	-61,93	38,80							
41 098,00	311,00	-20,26	-61,90	39,52							
41 099,00	312,00	-20,75	-61,86	40,15							
41 100,00	313,00	-21,15	-61,84	40,71							
41 101,00	314,00	-21,42	-61,81	41,20							
41 102,00	315,00	-21,60	-61,79	41,64							
41 103,00	316,00	-21,71	-61,76	42,00							
41 104,00	317,00	-21,69	-61,73	42,30							
41 105,00	318,00	-21,55	-61,73	42,49							
41 106,00	319,00	-21,44	-61,75	42,66							
41 107,00	320,00	-21,41	-61,76	42,79							
41 108,00	321,00	-21,46	-61,78	42,91							
41 109,00	322,00	-21,54	-61,80	42,99							
41 110,00	323,00	-21,61	-61,82	43,05							
41 111,00	324,00	-21,62	-61,84	43,11							
41 112,00	325,00	-21,56	-61,84	43,16							
41 113,00	326,00	-21,37	-61,85	43,19							
41 114,00	327,00	-21,13	-61,86	43,22							
41 115,00	328,00	-20,90	-61,89	43,24							
41 116,00	329,00	-20,77	-61,92	43,27							
41 117,00	330,00	-20,75	-61,95	43,28							
41 118,00	331,00	-20,84	-61,97	43,31							

41 119,00	332,00	-20,95	-61,99	43,35							
41 120,00	333,00	-21,02	-62,02	43,40							
41 121,00	334,00	-21,03	-62,05	43,45							
41 122,00	335,00	-20,95	-62,08	43,50							
41 123,00	336,00	-20,81	-62,13	43,55							
41 124,00	337,00	-20,67	-62,19	43,64							
41 125,00	338,00	-20,57	-62,25	43,74							
41 126,00	339,00	-20,55	-62,32	43,88							
41 127,00	340,00	-20,63	-62,39	44,05							
41 128,00	341,00	-20,78	-62,45	44,27							
41 129,00	342,00	-20,98	-62,49	44,53							
41 130,00	343,00	-21,16	-62,52	44,84							
41 131,00	344,00	-21,29	-62,53	45,20							
41 132,00	345,00	-21,35	-62,54	45,59							
41 133,00	346,00	-21,36	-62,53	46,01							
41 134,00	347,00	-21,38	-62,51	46,50							
41 135,00	348,00	-21,43	-62,47	47,02							
41 136,00	349,00	-21,55	-62,40	47,59							
41 137,00	350,00	-21,74	-62,30	48,22							
41 138,00	351,00	-22,00	-62,17	48,93							
41 139,00	352,00	-22,34	-61,98	49,70							
41 140,00	353,00	-22,76	-61,74	50,53							
41 141,00	354,00	-23,18	-61,43	51,42							
41 142,00	355,00	-23,57	-61,07	52,38							
41 143,00	356,00	-23,90	-60,68	53,39							
41 144,00	357,00	-24,19	-60,24	54,47							
41 145,00	358,00	-24,46	-59,76	55,59							
41 146,00	359,00	-24,73	-59,22	56,75							
41 147,00	360,00	-24,98	-58,63	57,89							
41 148,00	361,00	-25,23	-57,99	59,04							
41 149,00	362,00	-25,51	-57,30	60,16							
41 150,00	363,00	-25,87	-56,58	61,28							
41 151,00	364,00	-26,30	-55,84	62,40							
41 152,00	365,00	-26,73	-55,08	63,54							
41 153,00	366,00	-27,15	-54,31	64,70							
41 154,00	367,00	-27,50	-53,50	65,86							
41 155,00	368,00	-27,75	-52,64	66,99							

41 156,00	369,00	-27,89	-51,76	68,11							
41 157,00	370,00	-27,97	-50,87	69,17							
41 158,00	371,00	-28,00	-49,97	70,21							
41 159,00	372,00	-28,00	-49,08	71,24							
41 160,00	373,00	-28,02	-48,20	72,27							
41 161,00	374,00	-28,06	-47,31	73,27							
41 162,00	375,00	-28,18	-46,36	74,26							
41 163,00	376,00	-28,33	-45,38	75,22							
41 164,00	377,00	-28,43	-44,37	76,16							
41 165,00	378,00	-28,43	-43,35	77,10							
41 166,00	379,00	-28,32	-42,33	78,05							
41 167,00	380,00	-28,19	-41,32	78,99							
41 168,00	381,00	-28,09	-40,29	79,93							
41 169,00	382,00	-28,07	-39,25	80,83							
41 170,00	383,00	-28,15	-38,19	81,73							
41 171,00	384,00	-28,28	-37,14	82,60							
41 172,00	385,00	-28,46	-36,12	83,45							
41 173,00	386,00	-28,67	-35,16	84,26							
41 174,00	387,00	-28,93	-34,32	85,05							
41 175,00	388,00	-29,24	-33,57	85,74							
41 176,00	389,00	-29,58	-32,93	86,41							
41 177,00	390,00	-29,87	-32,38	86,99							
41 178,00	391,00	-30,04	-31,88	87,54							
41 179,00	392,00	-30,02	-31,40	88,04							
41 180,00	393,00	-29,82	-30,92	88,57							
41 181,00	394,00	-29,46	-30,42	89,09							
41 182,00	395,00	-29,05	-29,94	89,65							
41 183,00	396,00	-28,67	-29,48	90,13							
41 184,00	397,00	-28,37	-29,04	90,64							
41 185,00	398,00	-28,15	-28,60	91,08							
41 186,00	399,00	-28,00	-28,16	91,51							
41 187,00	400,00	-27,88	-27,71	91,88							
41 188,00	401,00	-27,85	-27,26	92,25							
41 189,00	402,00	-27,85	-26,83	92,53							
41 190,00	403,00	-27,84	-26,45	92,81							
41 191,00	404,00	-27,89	-26,13	93,03							
41 192,00	405,00	-28,02	-25,87	93,24							

41 193,00	406,00	-28,25	-25,66	93,37							
41 194,00	407,00	-28,51	-25,49	93,46							
41 195,00	408,00	-28,72	-25,37	93,48							
41 196,00	409,00	-28,86	-25,29	93,49							
41 197,00	410,00	-28,97	-25,29	93,42							
41 198,00	411,00	-29,09	-25,37	93,29							
41 199,00	412,00	-29,23	-25,54	93,07							
41 200,00	413,00	-29,39	-25,79	92,83							
41 201,00	414,00	-29,57	-26,08	92,49							
41 202,00	415,00	-29,75	-26,42	92,09							
41 203,00	416,00	-29,88	-26,78	91,60							
41 204,00	417,00	-29,91	-27,16	91,10							
41 205,00	418,00	-29,85	-27,56	90,53							
41 206,00	419,00	-29,74	-28,00	89,94							
41 207,00	420,00	-29,61	-28,48	89,27							
41 208,00	421,00	-29,46	-29,00	88,59							
41 209,00	422,00	-29,29	-29,55	87,83							
41 210,00	423,00	-29,15	-30,13	87,06							
41 211,00	424,00	-29,05	-30,72	86,22							
41 212,00	425,00	-29,04	-31,34	85,36							
41 213,00	426,00	-29,07	-31,99	84,41							
41 214,00	427,00	-29,11	-32,69	83,44							
41 215,00	428,00	-29,14	-33,44	82,39							
41 216,00	429,00	-29,17	-34,24	81,35							
41 217,00	430,00	-29,15	-35,05	80,23							
41 218,00	431,00	-29,05	-35,90	79,13							
41 219,00	432,00	-28,85	-36,76	77,96							
41 220,00	433,00	-28,55	-37,65	76,80							
41 221,00	434,00	-28,18	-38,56	75,57							
41 222,00	435,00	-27,78	-39,52	74,36							
41 223,00	436,00	-27,38	-40,51	73,07							
41 224,00	437,00	-27,04	-41,51	71,78							
41 225,00	438,00	-26,77	-42,49	70,42							
41 226,00	439,00	-26,56	-43,46	69,06							
41 227,00	440,00	-26,33	-44,42	67,61							
41 228,00	441,00	-26,03	-45,38	66,16							
41 229,00	442,00	-25,61	-46,37	64,59							

41 230,00	443,00	-25,10	-47,39	63,02							
41 231,00	444,00	-24,54	-48,43	61,35							
41 232,00	445,00	-23,95	-49,47	59,66							
41 233,00	446,00	-23,34	-50,51	57,84							
41 234,00	447,00	-22,64	-51,55	55,98							
41 235,00	448,00	-21,80	-52,58	54,01							
41 236,00	449,00	-20,76	-53,62	52,00							
41 237,00	450,00	-19,57	-54,67	49,87							
41 238,00	451,00	-18,24	-55,71	47,67							
41 239,00	452,00	-16,83	-56,75	45,31							
41 240,00	453,00	-15,33	-57,78	42,85							
41 241,00	454,00	-13,74	-58,79	40,22							
41 242,00	455,00	-12,03	-59,78	37,53							
41 243,00	456,00	-10,18	-60,73	34,67							
41 244,00	457,00	-8,19	-61,63	31,74							
41 245,00	458,00	-6,05	-62,47	28,65							
41 246,00	459,00	-3,75	-63,25	25,46							
41 247,00	460,00	-1,30	-63,98	22,08							
41 248,00	461,00	1,31	-64,63	18,59							
41 249,00	462,00	4,07	-65,22	14,92							
41 250,00	463,00	6,93	-65,73	11,23							
41 251,00	464,00	9,82	-66,16	7,46							
41 252,00	465,00	12,71	-66,49	3,73							
41 253,00	466,00	15,57	-66,72	0,00							
41 254,00	467,00	18,45	-66,87	-3,69							
41 255,00	468,00	21,34	-66,94	-7,40							
41 256,00	469,00	24,28	-66,95	-11,04							
41 257,00	470,00	27,23	-66,89	-14,67							
41 258,00	471,00	30,07	-66,75	-18,13							
41 259,00	472,00	32,73	-66,55	-21,47							
41 260,00	473,00	35,18	-66,27	-24,60							
41 261,00	474,00	37,42	-65,94	-27,59							
41 262,00	475,00	39,48	-65,57	-30,38							
41 263,00	476,00	41,43	-65,18	-33,07							
41 264,00	477,00	43,26	-64,77	-35,58							
41 265,00	478,00	44,99	-64,34	-37,98							
41 266,00	479,00	46,63	-63,89	-40,22							

41 267,00	480,00	48,16	-63,42	-42,32							
41 268,00	481,00	49,57	-62,93	-44,25							
41 269,00	482,00	50,93	-62,42	-46,08							
41 270,00	483,00	52,19	-61,92	-47,80							
41 271,00	484,00	53,33	-61,41	-49,41							
41 272,00	485,00	54,34	-60,91	-50,91							
41 273,00	486,00	55,31	-60,42	-52,35							
41 274,00	487,00	56,22	-59,94	-53,68							
41 275,00	488,00	57,12	-59,47	-54,96							
41 276,00	489,00	57,98	-59,02	-56,13							
41 277,00	490,00	58,81	-58,59	-57,23							
41 278,00	491,00	59,58	-58,19	-58,22							
41 279,00	492,00	60,30	-57,80	-59,14							
41 280,00	493,00	60,97	-57,44	-59,98							
41 281,00	494,00	61,60	-57,10	-60,77							
41 282,00	495,00	62,20	-56,81	-61,48							
41 283,00	496,00	62,72	-56,53	-62,13							
41 284,00	497,00	63,16	-56,29	-62,68							
41 285,00	498,00	63,53	-56,10	-63,16							
41 286,00	499,00	63,84	-55,97	-63,51							
41 287,00	500,00	64,10	-55,88	-63,79							
41 288,00	501,00	64,30	-55,84	-63,92							
41 289,00	502,00	64,42	-55,83	-63,95							
41 290,00	503,00	64,54	-55,87	-63,89							
41 291,00	504,00	64,65	-55,96	-63,77							
41 292,00	505,00	64,66	-56,09	-63,54							
41 293,00	506,00	64,58	-56,28	-63,24							
41 294,00	507,00	64,46	-56,50	-62,84							
41 295,00	508,00	64,34	-56,78	-62,39							
41 296,00	509,00	64,17	-57,09	-61,80							
41 297,00	510,00	63,93	-57,45	-61,10							
41 298,00	511,00	63,59	-57,85	-60,23							
41 299,00	512,00	63,17	-58,31	-59,24							
41 300,00	513,00	62,68	-58,81	-58,11							
41 301,00	514,00	62,13	-59,36	-56,88							
41 302,00	515,00	61,51	-59,95	-55,52							
41 303,00	516,00	60,74	-60,57	-54,03							

41 304,00	517,00	59,78	-61,20	-52,32							
41 305,00	518,00	58,62	-61,84	-50,42							
41 306,00	519,00	57,24	-62,50	-48,28							
41 307,00	520,00	55,71	-63,16	-45,95							
41 308,00	521,00	54,07	-63,84	-43,42							
41 309,00	522,00	52,34	-64,53	-40,74							
41 310,00	523,00	50,49	-65,19	-37,86							
41 311,00	524,00	48,44	-65,81	-34,80							
41 312,00	525,00	46,15	-66,38	-31,47							
41 313,00	526,00	43,56	-66,89	-27,88							
41 314,00	527,00	40,74	-67,32	-24,06							
41 315,00	528,00	37,72	-67,69	-20,08							
41 316,00	529,00	34,56	-67,98	-15,97							
41 317,00	530,00	31,28	-68,20	-11,78							
41 318,00	531,00	27,98	-68,34	-7,53							
41 319,00	532,00	24,67	-68,38	-3,29							
41 320,00	533,00	21,39	-68,30	1,00							
41 321,00	534,00	18,09	-68,11	5,31							
41 322,00	535,00	14,86	-67,81	9,58							
41 323,00	536,00	11,74	-67,43	13,74							
41 324,00	537,00	8,84	-67,00	17,77							
41 325,00	538,00	6,13	-66,52	21,60							
41 326,00	539,00	3,57	-65,98	25,26							
41 327,00	540,00	1,02	-65,34	28,76							
41 328,00	541,00	-1,41	-64,61	32,13							
41 329,00	542,00	-3,76	-63,79	35,33							
41 330,00	543,00	-5,94	-62,93	38,36							
41 331,00	544,00	-7,96	-62,06	41,25							
41 332,00	545,00	-9,76	-61,20	44,03							
41 333,00	546,00	-11,42	-60,33	46,66							
41 334,00	547,00	-12,97	-59,45	49,18							
41 335,00	548,00	-14,44	-58,52	51,52							
41 336,00	549,00	-15,80	-57,56	53,77							
41 337,00	550,00	-17,08	-56,57	55,86							
41 338,00	551,00	-18,26	-55,59	57,85							
41 339,00	552,00	-19,39	-54,62	59,74							
41 340,00	553,00	-20,47	-53,65	61,59							

41 341,00	554,00	-21,50	-52,65	63,37							
41 342,00	555,00	-22,47	-51,64	65,10							
41 343,00	556,00	-23,34	-50,60	66,74							
41 344,00	557,00	-24,12	-49,54	68,34							
41 345,00	558,00	-24,84	-48,47	69,86							
41 346,00	559,00	-25,49	-47,40	71,40							
41 347,00	560,00	-26,10	-46,32	72,87							
41 348,00	561,00	-26,74	-45,23	74,33							
41 349,00	562,00	-27,46	-44,09	75,71							
41 350,00	563,00	-28,26	-42,91	77,04							
41 351,00	564,00	-29,06	-41,70	78,29							
41 352,00	565,00	-29,84	-40,47	79,49							
41 353,00	566,00	-30,57	-39,26	80,60							
41 354,00	567,00	-31,26	-38,08	81,66							
41 355,00	568,00	-31,84	-36,96	82,66							
41 356,00	569,00	-32,37	-35,92	83,61							
41 357,00	570,00	-32,85	-34,94	84,46							
41 358,00	571,00	-33,25	-34,00	85,26							
41 359,00	572,00	-33,53	-33,08	86,00							
41 360,00	573,00	-33,73	-32,18	86,71							
41 361,00	574,00	-33,91	-31,33	87,37							
41 362,00	575,00	-34,09	-30,55	87,97							
41 363,00	576,00	-34,24	-29,86	88,52							
41 364,00	577,00	-34,37	-29,23	89,06							
41 365,00	578,00	-34,46	-28,67	89,53							
41 366,00	579,00	-34,48	-28,15	89,97							
41 367,00	580,00	-34,40	-27,66	90,36							
41 368,00	581,00	-34,28	-27,19	90,75							
41 369,00	582,00	-34,17	-26,78	91,08							
41 370,00	583,00	-34,11	-26,43	91,37							
41 371,00	584,00	-34,11	-26,16	91,61							
41 372,00	585,00	-34,21	-25,96	91,80							
41 373,00	586,00	-34,35	-25,84	91,91							
41 374,00	587,00	-34,47	-25,77	91,98							
41 375,00	588,00	-34,48	-25,75	91,99							
41 376,00	589,00	-34,39	-25,75	91,99							
41 377,00	590,00	-34,18	-25,78	91,95							



41 378,00	591,00	-33,94	-25,82	91,90							
41 379,00	592,00	-33,76	-25,91	91,80							
41 380,00	593,00	-33,63	-26,06	91,64							
41 381,00	594,00	-33,54	-26,26	91,45							
41 382,00	595,00	-33,45	-26,47	91,22							
41 383,00	596,00	-33,36	-26,71	90,93							
41 384,00	597,00	-33,27	-26,94	90,61							
41 385,00	598,00	-33,17	-27,18	90,24							
41 386,00	599,00	-33,07	-27,44	89,85							
41 387,00	600,00	-33,04	-27,74	89,40							
41 388,00	601,00	-33,04	-28,11	88,90							
41 389,00	602,00	-33,02	-28,54	88,35							
41 390,00	603,00	-32,92	-29,03	87,78							
41 391,00	604,00	-32,73	-29,55	87,15							
41 392,00	605,00	-32,48	-30,11	86,53							
41 393,00	606,00	-32,21	-30,69	85,85							
41 394,00	607,00	-31,99	-31,31	85,16							
41 395,00	608,00	-31,83	-32,00	84,41							
41 396,00	609,00	-31,73	-32,77	83,63							
41 397,00	610,00	-31,65	-33,59	82,80							
41 398,00	611,00	-31,58	-34,46	81,93							
41 399,00	612,00	-31,49	-35,34	81,00							
41 400,00	613,00	-31,33	-36,23	80,03							
41 401,00	614,00	-31,12	-37,13	79,00							
41 402,00	615,00	-30,88	-38,08	77,93							
41 403,00	616,00	-30,60	-39,07	76,77							
41 404,00	617,00	-30,27	-40,10	75,59							
41 405,00	618,00	-29,90	-41,16	74,34							
41 406,00	619,00	-29,46	-42,23	73,08							
41 407,00	620,00	-28,93	-43,30	71,73							
41 408,00	621,00	-28,29	-44,37	70,38							
41 409,00	622,00	-27,54	-45,43	68,95							
41 410,00	623,00	-26,70	-46,52	67,50							
41 411,00	624,00	-25,85	-47,63	65,93							
41 412,00	625,00	-25,03	-48,77	64,29							
41 413,00	626,00	-24,22	-49,90	62,52							
41 414,00	627,00	-23,44	-51,05	60,69							

41 415,00	628,00	-22,64	-52,18	58,76							
41 416,00	629,00	-21,77	-53,29	56,78							
41 417,00	630,00	-20,79	-54,38	54,69							
41 418,00	631,00	-19,64	-55,44	52,53							
41 419,00	632,00	-18,29	-56,49	50,24							
41 420,00	633,00	-16,76	-57,52	47,87							
41 421,00	634,00	-15,08	-58,52	45,33							
41 422,00	635,00	-13,29	-59,47	42,70							
41 423,00	636,00	-11,42	-60,39	39,96							
41 424,00	637,00	-9,50	-61,25	37,15							
41 425,00	638,00	-7,49	-62,05	34,20							
41 426,00	639,00	-5,39	-62,79	31,17							
41 427,00	640,00	-3,15	-63,46	27,99							
41 428,00	641,00	-0,77	-64,07	24,68							
41 429,00	642,00	1,77	-64,62	21,22							
41 430,00	643,00	4,43	-65,09	17,68							
41 431,00	644,00	7,15	-65,49	14,09							
41 432,00	645,00	9,91	-65,81	10,51							
41 433,00	646,00	12,68	-66,06	6,89							
41 434,00	647,00	15,39	-66,22	3,29							
41 435,00	648,00	18,07	-66,29	-0,31							
41 436,00	649,00	20,73	-66,28	-3,86							
41 437,00	650,00	23,40	-66,21	-7,34							
41 438,00	651,00	25,99	-66,08	-10,67							
41 439,00	652,00	28,46	-65,89	-13,86							
41 440,00	653,00	30,75	-65,64	-16,85							
41 441,00	654,00	32,86	-65,34	-19,68							
41 442,00	655,00	34,79	-64,99	-22,32							
41 443,00	656,00	36,55	-64,60	-24,83							
41 444,00	657,00	38,18	-64,16	-27,17							
41 445,00	658,00	39,71	-63,70	-29,40							
41 446,00	659,00	41,09	-63,21	-31,44							
41 447,00	660,00	42,34	-62,69	-33,33							
41 448,00	661,00	43,44	-62,15	-35,03							
41 449,00	662,00	44,49	-61,60	-36,63							
41 450,00	663,00	45,47	-61,03	-38,05							
41 451,00	664,00	46,42	-60,48	-39,44							

41 452,00	665,00	47,32	-59,91	-40,71							
41 453,00	666,00	48,14	-59,35	-41,94							
41 454,00	667,00	48,85	-58,78	-43,05							
41 455,00	668,00	49,46	-58,21	-44,11							
41 456,00	669,00	49,98	-57,64	-45,05							
41 457,00	670,00	50,44	-57,07	-45,93							
41 458,00	671,00	50,88	-56,51	-46,71							
41 459,00	672,00	51,33	-55,97	-47,45							
41 460,00	673,00	51,78	-55,44	-48,11							
41 461,00	674,00	52,23	-54,93	-48,73							
41 462,00	675,00	52,66	-54,43	-49,27							
41 463,00	676,00	53,03	-53,94	-49,76							
41 464,00	677,00	53,27	-53,46	-50,16							
41 465,00	678,00	53,39	-52,99	-50,49							
41 466,00	679,00	53,45	-52,54	-50,74							
41 467,00	680,00	53,50	-52,13	-50,95							
41 468,00	681,00	53,52	-51,74	-51,08							
41 469,00	682,00	53,54	-51,38	-51,14							
41 470,00	683,00	53,54	-51,05	-51,10							
41 471,00	684,00	53,49	-50,73	-51,02							
41 472,00	685,00	53,40	-50,45	-50,86							
41 473,00	686,00	53,26	-50,19	-50,69							
41 474,00	687,00	53,06	-49,94	-50,48							
41 475,00	688,00	52,86	-49,71	-50,28							
41 476,00	689,00	52,70	-49,48	-50,07							
41 477,00	690,00	52,57	-49,27	-49,85							
41 478,00	691,00	52,47	-49,07	-49,59							
41 479,00	692,00	52,39	-48,89	-49,32							
41 480,00	693,00	52,32	-48,73	-49,04							
41 481,00	694,00	52,26	-48,59	-48,77							
41 482,00	695,00	52,19	-48,48	-48,50							
41 483,00	696,00	52,11	-48,39	-48,24							
41 484,00	697,00	52,03	-48,31	-47,96							
41 485,00	698,00	51,97	-48,24	-47,66							
41 486,00	699,00	51,90	-48,18	-47,32							
41 487,00	700,00	51,86	-48,13	-46,98							
41 488,00	701,00	51,80	-48,09	-46,63							

41 489,00	702,00	51,67	-48,07	-46,28							
41 490,00	703,00	51,47	-48,05	-45,90							
41 491,00	704,00	51,24	-48,04	-45,53							
41 492,00	705,00	51,00	-48,03	-45,12							
41 493,00	706,00	50,76	-48,03	-44,71							
41 494,00	707,00	50,48	-48,02	-44,26							
41 495,00	708,00	50,21	-48,01	-43,82							
41 496,00	709,00	49,94	-47,99	-43,38							
41 497,00	710,00	49,66	-47,97	-42,99							
41 498,00	711,00	49,31	-47,93	-42,59							
41 499,00	712,00	48,92	-47,90	-42,20							
41 500,00	713,00	48,55	-47,85	-41,82							
41 501,00	714,00	48,20	-47,80	-41,46							
41 502,00	715,00	47,89	-47,73	-41,08							
41 503,00	716,00	47,64	-47,67	-40,70							
41 504,00	717,00	47,47	-47,61	-40,32							
41 505,00	718,00	47,29	-47,55	-39,96							
41 506,00	719,00	47,05	-47,46	-39,56							
41 507,00	720,00	46,74	-47,37	-39,15							
41 508,00	721,00	46,38	-47,25	-38,70							
41 509,00	722,00	46,08	-47,12	-38,29							
41 510,00	723,00	45,86	-46,97	-37,91							
41 511,00	724,00	45,72	-46,84	-37,58							
41 512,00	725,00	45,64	-46,70	-37,28							
41 513,00	726,00	45,60	-46,56	-37,05							
41 514,00	727,00	45,58	-46,43	-36,84							
41 515,00	728,00	45,57	-46,31	-36,64							
41 516,00	729,00	45,52	-46,20	-36,45							
41 517,00	730,00	45,46	-46,10	-36,28							
41 518,00	731,00	45,39	-46,01	-36,13							
41 519,00	732,00	45,36	-45,95	-36,05							
41 520,00	733,00	45,35	-45,90	-35,97							
41 521,00	734,00	45,37	-45,85	-35,94							
41 522,00	735,00	45,45	-45,80	-35,92							
41 523,00	736,00	45,55	-45,76	-35,91							
41 524,00	737,00	45,66	-45,69	-35,86							
41 525,00	738,00	45,77	-45,64	-35,79							

41 526,00	739,00	45,85	-45,57	-35,68							
41 527,00	740,00	45,93	-45,51	-35,56							
41 528,00	741,00	45,97	-45,43	-35,41							
41 529,00	742,00	45,97	-45,34	-35,26							
41 530,00	743,00	45,91	-45,22	-35,08							
41 531,00	744,00	45,77	-45,09	-34,87							
41 532,00	745,00	45,58	-44,95	-34,60							
41 533,00	746,00	45,37	-44,79	-34,29							
41 534,00	747,00	45,14	-44,59	-33,92							
41 535,00	748,00	44,88	-44,37	-33,52							
41 536,00	749,00	44,60	-44,12	-33,08							
41 537,00	750,00	44,31	-43,83	-32,61							
41 538,00	751,00	43,98	-43,49	-32,07							
41 539,00	752,00	43,62	-43,12	-31,50							
41 540,00	753,00	43,22	-42,70	-30,86							
41 541,00	754,00	42,74	-42,24	-30,20							
41 542,00	755,00	42,24	-41,75	-29,50							
41 543,00	756,00	41,78	-41,25	-28,79							
41 544,00	757,00	41,38	-40,70	-28,07							
41 545,00	758,00	41,01	-40,12	-27,34							
41 546,00	759,00	40,64	-39,50	-26,59							
41 547,00	760,00	40,28	-38,84	-25,85							
41 548,00	761,00	39,92	-38,12	-25,11							
41 549,00	762,00	39,56	-37,37	-24,43							
41 550,00	763,00	39,19	-36,59	-23,78							
41 551,00	764,00	38,79	-35,83	-23,16							
41 552,00	765,00	38,40	-35,06	-22,55							
41 553,00	766,00	38,03	-34,29	-21,98							
41 554,00	767,00	37,71	-33,49	-21,42							
41 555,00	768,00	37,46	-32,69	-20,89							
41 556,00	769,00	37,26	-31,91	-20,35							
41 557,00	770,00	37,01	-31,12	-19,83							
41 558,00	771,00	36,77	-30,35	-19,35							
41 559,00	772,00	36,60	-29,63	-18,92							
41 560,00	773,00	36,46	-28,96	-18,51							
41 561,00	774,00	36,33	-28,33	-18,14							
41 562,00	775,00	36,19	-27,72	-17,78							

41 563,00	776,00	36,05	-27,12	-17,45							
41 564,00	777,00	35,88	-26,51	-17,09							
41 565,00	778,00	35,67	-25,91	-16,70							
41 566,00	779,00	35,40	-25,32	-16,29							
41 567,00	780,00	35,15	-24,77	-15,89							
41 568,00	781,00	34,97	-24,28	-15,49							
41 569,00	782,00	34,84	-23,82	-15,12							
41 570,00	783,00	34,74	-23,39	-14,76							
41 571,00	784,00	34,65	-22,96	-14,43							
41 572,00	785,00	34,54	-22,53	-14,08							
41 573,00	786,00	34,38	-22,12	-13,75							
41 574,00	787,00	34,09	-21,72	-13,41							
41 575,00	788,00	33,67	-21,35	-13,10							
41 576,00	789,00	33,16	-21,02	-12,81							
41 577,00	790,00	32,62	-20,72	-12,58							
41 578,00	791,00	32,08	-20,42	-12,38							
41 579,00	792,00	31,62	-20,14	-12,25							
41 580,00	793,00	31,31	-19,89	-12,17							
41 581,00	794,00	31,12	-19,67	-12,15							
41 582,00	795,00	31,00	-19,46	-12,16							
41 583,00	796,00	30,86	-19,25	-12,18							
41 584,00	797,00	30,65	-19,05	-12,18							
41 585,00	798,00	30,34	-18,84	-12,17							
41 586,00	799,00	30,00	-18,62	-12,15							
41 587,00	800,00	29,67	-18,41	-12,15							
41 588,00	801,00	29,43	-18,23	-12,21							
41 589,00	802,00	29,28	-18,11	-12,30							
41 590,00	803,00	29,29	-18,06	-12,37							
41 591,00	804,00	29,48	-18,08	-12,46							
41 592,00	805,00	29,73	-18,13	-12,56							
41 593,00	806,00	29,85	-18,17	-12,70							
41 594,00	807,00	29,73	-18,18	-12,80							
41 595,00	808,00	29,48	-18,20	-12,90							
41 596,00	809,00	29,18	-18,22	-13,02							
41 597,00	810,00	28,87	-18,23	-13,19							
41 598,00	811,00	28,59	-18,24	-13,38							
41 599,00	812,00	28,38	-18,23	-13,63							

41 600,00	813,00	28,32	-18,22	-13,88							
41 601,00	814,00	28,42	-18,21	-14,16							
41 602,00	815,00	28,61	-18,19	-14,40							
41 603,00	816,00	28,76	-18,16	-14,63							
41 604,00	817,00	28,76	-18,08	-14,80							
41 605,00	818,00	28,60	-17,97	-14,92							
41 606,00	819,00	28,30	-17,84	-14,98							
41 607,00	820,00	27,93	-17,70	-15,03							
41 608,00	821,00	27,55	-17,57	-15,03							
41 609,00	822,00	27,17	-17,43	-15,00							
41 610,00	823,00	26,83	-17,30	-14,93							
41 611,00	824,00	26,57	-17,19	-14,85							
41 612,00	825,00	26,40	-17,09	-14,73							
41 613,00	826,00	26,30	-17,02	-14,61							
41 614,00	827,00	26,24	-16,94	-14,50							
41 615,00	828,00	26,26	-16,90	-14,37							
41 616,00	829,00	26,40	-16,88	-14,26							
41 617,00	830,00	26,51	-16,87	-14,16							
41 618,00	831,00	26,48	-16,82	-14,03							
41 619,00	832,00	26,33	-16,75	-13,89							
41 620,00	833,00	26,12	-16,67	-13,71							
41 621,00	834,00	25,89	-16,59	-13,53							
41 622,00	835,00	25,64	-16,52	-13,34							
41 623,00	836,00	25,36	-16,47	-13,20							
41 624,00	837,00	25,04	-16,41	-13,07							
41 625,00	838,00	24,72	-16,37	-12,98							
41 626,00	839,00	24,46	-16,35	-12,89							
41 627,00	840,00	24,27	-16,34	-12,84							
41 628,00	841,00	24,17	-16,34	-12,78							
41 629,00	842,00	24,13	-16,35	-12,76							
41 630,00	843,00	24,14	-16,36	-12,73							
41 631,00	844,00	24,21	-16,37	-12,73							
41 632,00	845,00	24,31	-16,39	-12,71							
41 633,00	846,00	24,41	-16,41	-12,72							
41 634,00	847,00	24,50	-16,43	-12,72							
41 635,00	848,00	24,54	-16,46	-12,73							
41 636,00	849,00	24,53	-16,47	-12,71							

41 637,00	850,00	24,47	-16,48	-12,70							
41 638,00	851,00	24,38	-16,49	-12,66							
41 639,00	852,00	24,27	-16,49	-12,64							
41 640,00	853,00	24,15	-16,49	-12,61							
41 641,00	854,00	24,04	-16,49	-12,61							
41 642,00	855,00	23,98	-16,49	-12,60							
41 643,00	856,00	23,98	-16,51	-12,61							
41 644,00	857,00	24,01	-16,54	-12,61							
41 645,00	858,00	24,06	-16,56	-12,63							
41 646,00	859,00	24,11	-16,59	-12,64							
41 647,00	860,00	24,14	-16,62	-12,65							
41 648,00	861,00	24,14	-16,64	-12,64							
41 649,00	862,00	24,13	-16,65	-12,64							
41 650,00	863,00	24,12	-16,66	-12,62							
41 651,00	864,00	24,13	-16,67	-12,62							
41 652,00	865,00	24,15	-16,68	-12,61							
41 653,00	866,00	24,21	-16,69	-12,62							
41 654,00	867,00	24,27	-16,70	-12,62							
41 655,00	868,00	24,30	-16,71	-12,64							
41 656,00	869,00	24,31	-16,71	-12,64							
41 657,00	870,00	24,29	-16,72	-12,65							
41 658,00	871,00	24,25	-16,72	-12,64							
41 659,00	872,00	24,19	-16,72	-12,63							
41 660,00	873,00	24,13	-16,71	-12,62							
41 661,00	874,00	24,12	-16,72	-12,62							
41 662,00	875,00	24,17	-16,74	-12,62							
41 663,00	876,00	24,26	-16,76	-12,63							
41 664,00	877,00	24,34	-16,79	-12,63							
41 665,00	878,00	24,39	-16,81	-12,64							
41 666,00	879,00	24,40	-16,82	-12,64							
41 667,00	880,00	24,38	-16,83	-12,64							
41 668,00	881,00	24,33	-16,83	-12,62							
41 669,00	882,00	24,26	-16,82	-12,62							
41 670,00	883,00	24,18	-16,82	-12,60							
41 671,00	884,00	24,12	-16,82	-12,59							
41 672,00	885,00	24,08	-16,83	-12,58							
41 673,00	886,00	24,07	-16,84	-12,58							



41 674,00	887,00	24,08	-16,85	-12,57							
41 675,00	888,00	24,09	-16,86	-12,58							
41 676,00	889,00	24,09	-16,87	-12,57							
41 677,00	890,00	24,08	-16,87	-12,58							
41 678,00	891,00	24,07	-16,86	-12,57							
41 679,00	892,00	24,08	-16,81	-12,57							
41 680,00	893,00	24,09	-16,75	-12,57							
41 681,00	894,00	24,08	-16,71	-12,57							