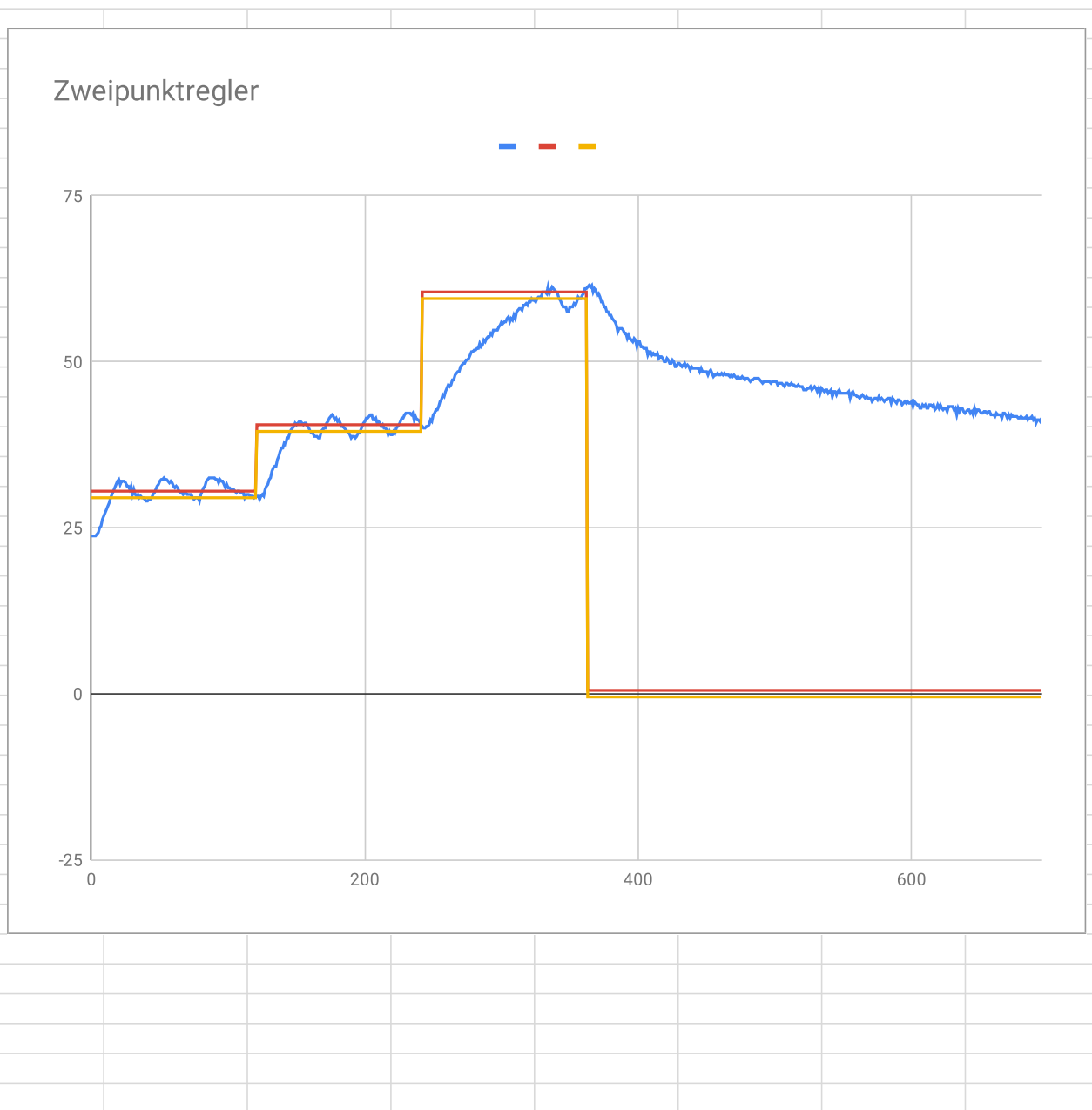


23.75	30.5	29.5	0
23.75	30.5	29.5	1
23.75	30.5	29.5	2
23.75	30.5	29.5	3
24	30.5	29.5	4
24.25	30.5	29.5	5
25	30.5	29.5	6
25.25	30.5	29.5	7
26.25	30.5	29.5	8
26.75	30.5	29.5	9
27.25	30.5	29.5	10
27.75	30.5	29.5	11
28.25	30.5	29.5	12
28.75	30.5	29.5	13
29.5	30.5	29.5	14
30	30.5	29.5	15
30.5	30.5	29.5	16
31	30.5	29.5	17
31.5	30.5	29.5	18
32	30.5	29.5	19
32.25	30.5	29.5	20
31.5	30.5	29.5	21
32	30.5	29.5	22
32	30.5	29.5	23
32	30.5	29.5	24
31.75	30.5	29.5	25
31.25	30.5	29.5	26
31.25	30.5	29.5	27
30.75	30.5	29.5	28
31.25	30.5	29.5	29
30	30.5	29.5	30
30.75	30.5	29.5	31
30	30.5	29.5	32
29.75	30.5	29.5	33
30	30.5	29.5	34
29.5	30.5	29.5	35
29.75	30.5	29.5	36



29.5	30.5	29.5	37								
29.5	30.5	29.5	38								
29.25	30.5	29.5	39								
29	30.5	29.5	40								
29	30.5	29.5	41								
29.25	30.5	29.5	42								
29.25	30.5	29.5	43								
29.5	30.5	29.5	44								
30	30.5	29.5	45								
30.25	30.5	29.5	46								
30.75	30.5	29.5	47								
31.25	30.5	29.5	48								
31.5	30.5	29.5	49								
32	30.5	29.5	50								
32.25	30.5	29.5	51								
32.25	30.5	29.5	52								
32.5	30.5	29.5	53								
32.25	30.5	29.5	54								
32.25	30.5	29.5	55								
32	30.5	29.5	56								
31.75	30.5	29.5	57								
32	30.5	29.5	58								
31.75	30.5	29.5	59								
31.25	30.5	29.5	60								
31	30.5	29.5	61								
31.25	30.5	29.5	62								
31	30.5	29.5	63								
30.5	30.5	29.5	64								
30.25	30.5	29.5	65								
30.25	30.5	29.5	66								
30	30.5	29.5	67								
30.25	30.5	29.5	68								
30.25	30.5	29.5	69								
30	30.5	29.5	70								
30	30.5	29.5	71								
30	30.5	29.5	72								
30	30.5	29.5	73								

29.5	30.5	29.5	74								
29.25	30.5	29.5	75								
29.5	30.5	29.5	76								
29.5	30.5	29.5	77								
29.5	30.5	29.5	78								
29	30.5	29.5	79								
30	30.5	29.5	80								
30.5	30.5	29.5	81								
31	30.5	29.5	82								
31.25	30.5	29.5	83								
32	30.5	29.5	84								
32.25	30.5	29.5	85								
32.5	30.5	29.5	86								
32.5	30.5	29.5	87								
32.5	30.5	29.5	88								
32.5	30.5	29.5	89								
32.5	30.5	29.5	90								
32.25	30.5	29.5	91								
32.25	30.5	29.5	92								
31.75	30.5	29.5	93								
32.25	30.5	29.5	94								
32	30.5	29.5	95								
32	30.5	29.5	96								
31.5	30.5	29.5	97								
31	30.5	29.5	98								
31.5	30.5	29.5	99								
31	30.5	29.5	100								
31	30.5	29.5	101								
30.75	30.5	29.5	102								
30.75	30.5	29.5	103								
30.75	30.5	29.5	104								
30.5	30.5	29.5	105								
30.25	30.5	29.5	106								
30.5	30.5	29.5	107								
30.5	30.5	29.5	108								
30.25	30.5	29.5	109								
30.25	30.5	29.5	110								

30.25	30.5	29.5	111								
29.5	30.5	29.5	112								
30	30.5	29.5	113								
30	30.5	29.5	114								
30	30.5	29.5	115								
29.75	30.5	29.5	116								
29.75	30.5	29.5	117								
29.75	30.5	29.5	118								
29.5	30.5	29.5	119								
29.75	30.5	29.5	120								
29.75	40.5	39.5	121								
29.75	40.5	39.5	122								
29.25	40.5	39.5	123								
29.75	40.5	39.5	124								
30	40.5	39.5	125								
29.75	40.5	39.5	126								
30.75	40.5	39.5	127								
31.25	40.5	39.5	128								
31.5	40.5	39.5	129								
32.25	40.5	39.5	130								
32.5	40.5	39.5	131								
33.5	40.5	39.5	132								
34	40.5	39.5	133								
34.25	40.5	39.5	134								
34.25	40.5	39.5	135								
35.25	40.5	39.5	136								
35.75	40.5	39.5	137								
36.5	40.5	39.5	138								
37	40.5	39.5	139								
37	40.5	39.5	140								
37.75	40.5	39.5	141								
37.5	40.5	39.5	142								
38.5	40.5	39.5	143								
38.5	40.5	39.5	144								
39.25	40.5	39.5	145								
39.75	40.5	39.5	146								
40	40.5	39.5	147								

40.25	40.5	39.5	148								
40.75	40.5	39.5	149								
40.5	40.5	39.5	150								
40.75	40.5	39.5	151								
41	40.5	39.5	152								
41	40.5	39.5	153								
40.75	40.5	39.5	154								
40.5	40.5	39.5	155								
40.75	40.5	39.5	156								
40.75	40.5	39.5	157								
40.25	40.5	39.5	158								
40	40.5	39.5	159								
39.5	40.5	39.5	160								
39.25	40.5	39.5	161								
39.25	40.5	39.5	162								
38.75	40.5	39.5	163								
38.75	40.5	39.5	164								
38.75	40.5	39.5	165								
38.5	40.5	39.5	166								
38.5	40.5	39.5	167								
39.5	40.5	39.5	168								
39.75	40.5	39.5	169								
40	40.5	39.5	170								
40	40.5	39.5	171								
40.75	40.5	39.5	172								
41	40.5	39.5	173								
41.5	40.5	39.5	174								
41.75	40.5	39.5	175								
42	40.5	39.5	176								
41.75	40.5	39.5	177								
41.25	40.5	39.5	178								
41.5	40.5	39.5	179								
41	40.5	39.5	180								
41.25	40.5	39.5	181								
40.75	40.5	39.5	182								
40.25	40.5	39.5	183								
40.25	40.5	39.5	184								

40	40.5	39.5	185								
39.75	40.5	39.5	186								
39.5	40.5	39.5	187								
39.5	40.5	39.5	188								
39	40.5	39.5	189								
38.5	40.5	39.5	190								
38.75	40.5	39.5	191								
38.75	40.5	39.5	192								
38.5	40.5	39.5	193								
38.75	40.5	39.5	194								
39.25	40.5	39.5	195								
39.25	40.5	39.5	196								
39.75	40.5	39.5	197								
40.25	40.5	39.5	198								
40.75	40.5	39.5	199								
41	40.5	39.5	200								
41.5	40.5	39.5	201								
41.5	40.5	39.5	202								
41.75	40.5	39.5	203								
42	40.5	39.5	204								
42	40.5	39.5	205								
41.25	40.5	39.5	206								
41.25	40.5	39.5	207								
41.5	40.5	39.5	208								
40.75	40.5	39.5	209								
41	40.5	39.5	210								
40.75	40.5	39.5	211								
40.25	40.5	39.5	212								
40.5	40.5	39.5	213								
40	40.5	39.5	214								
40	40.5	39.5	215								
39.75	40.5	39.5	216								
39	40.5	39.5	217								
39.5	40.5	39.5	218								
39	40.5	39.5	219								
39	40.5	39.5	220								
39.5	40.5	39.5	221								

39.25	40.5	39.5	222								
40	40.5	39.5	223								
40.25	40.5	39.5	224								
40.5	40.5	39.5	225								
41	40.5	39.5	226								
41.5	40.5	39.5	227								
41.5	40.5	39.5	228								
42	40.5	39.5	229								
42.25	40.5	39.5	230								
42.25	40.5	39.5	231								
42.25	40.5	39.5	232								
42.25	40.5	39.5	233								
42	40.5	39.5	234								
42.25	40.5	39.5	235								
41.25	40.5	39.5	236								
41.75	40.5	39.5	237								
41.25	40.5	39.5	238								
41.25	40.5	39.5	239								
41	40.5	39.5	240								
40.5	40.5	39.5	241								
40.25	60.5	59.5	242								
40	60.5	59.5	243								
40	60.5	59.5	244								
40.25	60.5	59.5	245								
40.25	60.5	59.5	246								
40.5	60.5	59.5	247								
41.25	60.5	59.5	248								
41	60.5	59.5	249								
42	60.5	59.5	250								
42.25	60.5	59.5	251								
42.75	60.5	59.5	252								
42.75	60.5	59.5	253								
43.25	60.5	59.5	254								
44	60.5	59.5	255								
44.25	60.5	59.5	256								
45	60.5	59.5	257								
44.75	60.5	59.5	258								

45.5	60.5	59.5	259								
46	60.5	59.5	260								
46.5	60.5	59.5	261								
46.25	60.5	59.5	262								
46.5	60.5	59.5	263								
47.25	60.5	59.5	264								
47.25	60.5	59.5	265								
48	60.5	59.5	266								
48.25	60.5	59.5	267								
48.5	60.5	59.5	268								
48.5	60.5	59.5	269								
49.25	60.5	59.5	270								
49.5	60.5	59.5	271								
49.75	60.5	59.5	272								
49.75	60.5	59.5	273								
50.25	60.5	59.5	274								
50.25	60.5	59.5	275								
50.5	60.5	59.5	276								
51	60.5	59.5	277								
51.5	60.5	59.5	278								
51.5	60.5	59.5	279								
51.75	60.5	59.5	280								
51.75	60.5	59.5	281								
52	60.5	59.5	282								
52	60.5	59.5	283								
52.75	60.5	59.5	284								
52.25	60.5	59.5	285								
52.5	60.5	59.5	286								
53.25	60.5	59.5	287								
53	60.5	59.5	288								
53.5	60.5	59.5	289								
53.75	60.5	59.5	290								
53.75	60.5	59.5	291								
54.25	60.5	59.5	292								
54	60.5	59.5	293								
54.75	60.5	59.5	294								
54.75	60.5	59.5	295								

54.75	60.5	59.5	296								
54.75	60.5	59.5	297								
55.25	60.5	59.5	298								
55.5	60.5	59.5	299								
56	60.5	59.5	300								
55.75	60.5	59.5	301								
56	60.5	59.5	302								
56	60.5	59.5	303								
56.5	60.5	59.5	304								
56.75	60.5	59.5	305								
56	60.5	59.5	306								
56.5	60.5	59.5	307								
56.25	60.5	59.5	308								
57	60.5	59.5	309								
56.5	60.5	59.5	310								
57.5	60.5	59.5	311								
57.75	60.5	59.5	312								
58	60.5	59.5	313								
58	60.5	59.5	314								
57.75	60.5	59.5	315								
58.5	60.5	59.5	316								
58.5	60.5	59.5	317								
58.75	60.5	59.5	318								
58.5	60.5	59.5	319								
59	60.5	59.5	320								
59	60.5	59.5	321								
59.5	60.5	59.5	322								
59.25	60.5	59.5	323								
59.25	60.5	59.5	324								
59	60.5	59.5	325								
59.5	60.5	59.5	326								
59.75	60.5	59.5	327								
59.75	60.5	59.5	328								
59.75	60.5	59.5	329								
60.5	60.5	59.5	330								
60.5	60.5	59.5	331								
60.5	60.5	59.5	332								

60.25	60.5	59.5	333								
61.25	60.5	59.5	334								
60.25	60.5	59.5	335								
60.75	60.5	59.5	336								
61.25	60.5	59.5	337								
61	60.5	59.5	338								
60.75	60.5	59.5	339								
60.5	60.5	59.5	340								
60.25	60.5	59.5	341								
59.5	60.5	59.5	342								
59.25	60.5	59.5	343								
58.75	60.5	59.5	344								
58.25	60.5	59.5	345								
58.25	60.5	59.5	346								
58.25	60.5	59.5	347								
57.5	60.5	59.5	348								
57.5	60.5	59.5	349								
58.25	60.5	59.5	350								
58.25	60.5	59.5	351								
58.25	60.5	59.5	352								
58.75	60.5	59.5	353								
58.5	60.5	59.5	354								
59	60.5	59.5	355								
59.75	60.5	59.5	356								
59.5	60.5	59.5	357								
59.5	60.5	59.5	358								
60	60.5	59.5	359								
60.25	60.5	59.5	360								
61	60.5	59.5	361								
61	60.5	59.5	362								
61.25	0.5	-0.5	363								
61.5	0.5	-0.5	364								
61.25	0.5	-0.5	365								
61.5	0.5	-0.5	366								
60.5	0.5	-0.5	367								
61	0.5	-0.5	368								
60.75	0.5	-0.5	369								

60	0.5	-0.5	370								
60.25	0.5	-0.5	371								
59.75	0.5	-0.5	372								
59	0.5	-0.5	373								
59	0.5	-0.5	374								
58.25	0.5	-0.5	375								
58.25	0.5	-0.5	376								
57.5	0.5	-0.5	377								
57.5	0.5	-0.5	378								
57	0.5	-0.5	379								
57	0.5	-0.5	380								
56.5	0.5	-0.5	381								
56.25	0.5	-0.5	382								
56	0.5	-0.5	383								
55.5	0.5	-0.5	384								
54.5	0.5	-0.5	385								
55	0.5	-0.5	386								
55	0.5	-0.5	387								
55	0.5	-0.5	388								
54.75	0.5	-0.5	389								
54.25	0.5	-0.5	390								
54.25	0.5	-0.5	391								
53.5	0.5	-0.5	392								
54	0.5	-0.5	393								
53.5	0.5	-0.5	394								
53.25	0.5	-0.5	395								
53	0.5	-0.5	396								
53.5	0.5	-0.5	397								
53.25	0.5	-0.5	398								
52.25	0.5	-0.5	399								
53	0.5	-0.5	400								
53	0.5	-0.5	401								
52.25	0.5	-0.5	402								
52.25	0.5	-0.5	403								
52	0.5	-0.5	404								
52	0.5	-0.5	405								
52	0.5	-0.5	406								

51	0.5	-0.5	407								
51.5	0.5	-0.5	408								
51.5	0.5	-0.5	409								
51	0.5	-0.5	410								
51.25	0.5	-0.5	411								
51	0.5	-0.5	412								
51	0.5	-0.5	413								
51.25	0.5	-0.5	414								
50.5	0.5	-0.5	415								
50.75	0.5	-0.5	416								
50.75	0.5	-0.5	417								
50.5	0.5	-0.5	418								
50	0.5	-0.5	419								
50	0.5	-0.5	420								
50.5	0.5	-0.5	421								
50.25	0.5	-0.5	422								
49.75	0.5	-0.5	423								
49.75	0.5	-0.5	424								
50.25	0.5	-0.5	425								
50	0.5	-0.5	426								
49.25	0.5	-0.5	427								
49.25	0.5	-0.5	428								
49.75	0.5	-0.5	429								
49.75	0.5	-0.5	430								
49.5	0.5	-0.5	431								
49.25	0.5	-0.5	432								
49.5	0.5	-0.5	433								
49.75	0.5	-0.5	434								
49.25	0.5	-0.5	435								
49.5	0.5	-0.5	436								
49.25	0.5	-0.5	437								
48.75	0.5	-0.5	438								
49.25	0.5	-0.5	439								
49	0.5	-0.5	440								
49	0.5	-0.5	441								
49	0.5	-0.5	442								
49	0.5	-0.5	443								

49	0.5	-0.5	444								
48.5	0.5	-0.5	445								
49	0.5	-0.5	446								
48.5	0.5	-0.5	447								
48.5	0.5	-0.5	448								
48.5	0.5	-0.5	449								
48.5	0.5	-0.5	450								
48	0.5	-0.5	451								
48.5	0.5	-0.5	452								
48.75	0.5	-0.5	453								
48.25	0.5	-0.5	454								
47.75	0.5	-0.5	455								
48	0.5	-0.5	456								
48	0.5	-0.5	457								
48.25	0.5	-0.5	458								
48	0.5	-0.5	459								
48	0.5	-0.5	460								
48.25	0.5	-0.5	461								
48	0.5	-0.5	462								
48.25	0.5	-0.5	463								
48	0.5	-0.5	464								
48	0.5	-0.5	465								
48	0.5	-0.5	466								
47.75	0.5	-0.5	467								
48	0.5	-0.5	468								
47.75	0.5	-0.5	469								
48	0.5	-0.5	470								
47.75	0.5	-0.5	471								
47.5	0.5	-0.5	472								
47.75	0.5	-0.5	473								
47.5	0.5	-0.5	474								
47.5	0.5	-0.5	475								
47.75	0.5	-0.5	476								
47.5	0.5	-0.5	477								
47.25	0.5	-0.5	478								
47.5	0.5	-0.5	479								
47.5	0.5	-0.5	480								

47.25	0.5	-0.5	481								
47	0.5	-0.5	482								
47.25	0.5	-0.5	483								
47.25	0.5	-0.5	484								
47.5	0.5	-0.5	485								
47.5	0.5	-0.5	486								
47.5	0.5	-0.5	487								
47.5	0.5	-0.5	488								
47.25	0.5	-0.5	489								
47	0.5	-0.5	490								
46.75	0.5	-0.5	491								
47	0.5	-0.5	492								
47	0.5	-0.5	493								
47	0.5	-0.5	494								
47	0.5	-0.5	495								
47	0.5	-0.5	496								
46.75	0.5	-0.5	497								
47	0.5	-0.5	498								
47	0.5	-0.5	499								
47	0.5	-0.5	500								
47	0.5	-0.5	501								
46.5	0.5	-0.5	502								
46.75	0.5	-0.5	503								
46.75	0.5	-0.5	504								
46.75	0.5	-0.5	505								
46.5	0.5	-0.5	506								
46.25	0.5	-0.5	507								
46.75	0.5	-0.5	508								
46.75	0.5	-0.5	509								
46.5	0.5	-0.5	510								
46.5	0.5	-0.5	511								
46.75	0.5	-0.5	512								
46.5	0.5	-0.5	513								
46.5	0.5	-0.5	514								
46.25	0.5	-0.5	515								
46.25	0.5	-0.5	516								
46.5	0.5	-0.5	517								

46.25	0.5	-0.5	518								
46.25	0.5	-0.5	519								
46.25	0.5	-0.5	520								
45.75	0.5	-0.5	521								
45.75	0.5	-0.5	522								
45.75	0.5	-0.5	523								
46	0.5	-0.5	524								
46	0.5	-0.5	525								
46.25	0.5	-0.5	526								
45.75	0.5	-0.5	527								
46	0.5	-0.5	528								
46.25	0.5	-0.5	529								
46	0.5	-0.5	530								
45.5	0.5	-0.5	531								
46	0.5	-0.5	532								
45.25	0.5	-0.5	533								
46	0.5	-0.5	534								
45.75	0.5	-0.5	535								
45.5	0.5	-0.5	536								
45.75	0.5	-0.5	537								
45.75	0.5	-0.5	538								
45.25	0.5	-0.5	539								
45.5	0.5	-0.5	540								
45.75	0.5	-0.5	541								
44.75	0.5	-0.5	542								
45.5	0.5	-0.5	543								
45.5	0.5	-0.5	544								
45	0.5	-0.5	545								
45.5	0.5	-0.5	546								
45.75	0.5	-0.5	547								
45.25	0.5	-0.5	548								
45.25	0.5	-0.5	549								
45.25	0.5	-0.5	550								
45.25	0.5	-0.5	551								
45.25	0.5	-0.5	552								
45.25	0.5	-0.5	553								
45.5	0.5	-0.5	554								

44.5	0.5	-0.5	555								
45.25	0.5	-0.5	556								
45.5	0.5	-0.5	557								
45	0.5	-0.5	558								
45	0.5	-0.5	559								
44.75	0.5	-0.5	560								
44.75	0.5	-0.5	561								
44.5	0.5	-0.5	562								
44.75	0.5	-0.5	563								
45	0.5	-0.5	564								
44.75	0.5	-0.5	565								
44.5	0.5	-0.5	566								
44.75	0.5	-0.5	567								
44.5	0.5	-0.5	568								
44.5	0.5	-0.5	569								
44.5	0.5	-0.5	570								
44	0.5	-0.5	571								
44.25	0.5	-0.5	572								
44.5	0.5	-0.5	573								
44.5	0.5	-0.5	574								
44.25	0.5	-0.5	575								
44.75	0.5	-0.5	576								
44.25	0.5	-0.5	577								
44.5	0.5	-0.5	578								
44.25	0.5	-0.5	579								
44	0.5	-0.5	580								
44.25	0.5	-0.5	581								
44.25	0.5	-0.5	582								
44.5	0.5	-0.5	583								
44.5	0.5	-0.5	584								
43.75	0.5	-0.5	585								
44.5	0.5	-0.5	586								
44.25	0.5	-0.5	587								
44	0.5	-0.5	588								
43.75	0.5	-0.5	589								
44.25	0.5	-0.5	590								
44.25	0.5	-0.5	591								

44	0.5	-0.5	592								
43.5	0.5	-0.5	593								
43.75	0.5	-0.5	594								
44	0.5	-0.5	595								
43.75	0.5	-0.5	596								
44	0.5	-0.5	597								
43.75	0.5	-0.5	598								
43.75	0.5	-0.5	599								
44	0.5	-0.5	600								
43.25	0.5	-0.5	601								
44	0.5	-0.5	602								
43.75	0.5	-0.5	603								
43.5	0.5	-0.5	604								
43.5	0.5	-0.5	605								
43	0.5	-0.5	606								
43	0.5	-0.5	607								
43.5	0.5	-0.5	608								
43.25	0.5	-0.5	609								
43.5	0.5	-0.5	610								
43	0.5	-0.5	611								
43	0.5	-0.5	612								
43.5	0.5	-0.5	613								
43.5	0.5	-0.5	614								
43.25	0.5	-0.5	615								
43.5	0.5	-0.5	616								
42.75	0.5	-0.5	617								
43	0.5	-0.5	618								
43.5	0.5	-0.5	619								
43	0.5	-0.5	620								
43.5	0.5	-0.5	621								
43	0.5	-0.5	622								
42.75	0.5	-0.5	623								
43	0.5	-0.5	624								
43	0.5	-0.5	625								
42.5	0.5	-0.5	626								
43.25	0.5	-0.5	627								
43.25	0.5	-0.5	628								

43.25	0.5	-0.5	629								
43.25	0.5	-0.5	630								
42.75	0.5	-0.5	631								
43	0.5	-0.5	632								
42	0.5	-0.5	633								
43	0.5	-0.5	634								
42.5	0.5	-0.5	635								
43	0.5	-0.5	636								
43	0.5	-0.5	637								
42.5	0.5	-0.5	638								
42.25	0.5	-0.5	639								
42.5	0.5	-0.5	640								
42.75	0.5	-0.5	641								
42.75	0.5	-0.5	642								
42.25	0.5	-0.5	643								
42.5	0.5	-0.5	644								
42	0.5	-0.5	645								
43	0.5	-0.5	646								
42.25	0.5	-0.5	647								
42.75	0.5	-0.5	648								
42.75	0.5	-0.5	649								
42.5	0.5	-0.5	650								
42.25	0.5	-0.5	651								
42.25	0.5	-0.5	652								
42.5	0.5	-0.5	653								
42.5	0.5	-0.5	654								
42.25	0.5	-0.5	655								
42.5	0.5	-0.5	656								
42.5	0.5	-0.5	657								
42	0.5	-0.5	658								
42	0.5	-0.5	659								
42	0.5	-0.5	660								
41.75	0.5	-0.5	661								
42.25	0.5	-0.5	662								
42	0.5	-0.5	663								
42	0.5	-0.5	664								
42	0.5	-0.5	665								

41.5	0.5	-0.5	666								
42.25	0.5	-0.5	667								
42.25	0.5	-0.5	668								
42	0.5	-0.5	669								
41.5	0.5	-0.5	670								
42	0.5	-0.5	671								
41.5	0.5	-0.5	672								
42	0.5	-0.5	673								
41.75	0.5	-0.5	674								
41.75	0.5	-0.5	675								
41.75	0.5	-0.5	676								
41.75	0.5	-0.5	677								
41.5	0.5	-0.5	678								
41.5	0.5	-0.5	679								
41.75	0.5	-0.5	680								
41.5	0.5	-0.5	681								
41.5	0.5	-0.5	682								
41.5	0.5	-0.5	683								
41.75	0.5	-0.5	684								
41.25	0.5	-0.5	685								
41.5	0.5	-0.5	686								
41.5	0.5	-0.5	687								
41.75	0.5	-0.5	688								
41.25	0.5	-0.5	689								
41.5	0.5	-0.5	690								
40.75	0.5	-0.5	691								
41.25	0.5	-0.5	692								
41.25	0.5	-0.5	693								
41	0.5	-0.5	694								
41.5	0.5	-0.5	695								