

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

**7753-1 SORIA**

VÁLIDO DESDE

**30/08/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS		
CR: 80,6	SR: 155	PAR: 72	CR: 78,9	SR: 151	PAR: 72		CR: 75,7	SR: 146	PAR: 72	CR: 73,9	SR: 146	PAR: 72
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+8,8 - +8,1	+8,9 - +8,2	+9,2 - +8,5	+7,7 - +7,1	+7,9 - +7,2	+8,2 - +7,4	<b>+3</b>	+5,5 - +4,8	+5,7 - +5,0	+6,0 - +5,2	+4,1 - +3,5	+4,3 - +3,6	+4,6 - +3,8
+8,0 - +7,4	+8,1 - +7,5	+8,4 - +7,6	+7,0 - +6,3	+7,1 - +6,4	+7,3 - +6,5	<b>+2</b>	+4,7 - +4,1	+4,9 - +4,1	+5,1 - +4,3	+3,4 - +2,7	+3,5 - +2,7	+3,7 - +2,9
+7,3 - +6,7	+7,4 - +6,7	+7,5 - +6,7	+6,2 - +5,6	+6,3 - +5,6	+6,4 - +5,7	<b>+1</b>	+4,0 - +3,3	+4,0 - +3,3	+4,2 - +3,4	+2,6 - +1,9	+2,6 - +1,9	+2,8 - +2,0
+6,6 - +6,0	+6,6 - +5,9	+6,6 - +5,9	+5,5 - +4,8	+5,5 - +4,8	+5,6 - +4,8	<b>0</b>	+3,2 - +2,5	+3,2 - +2,5	+3,3 - +2,5	+1,8 - +1,1	+1,8 - +1,1	+1,9 - +1,1
+5,9 - +5,2	+5,8 - +5,2	+5,8 - +5,0	+4,7 - +4,1	+4,7 - +4,0	+4,7 - +3,9	<b>1</b>	+2,4 - +1,8	+2,4 - +1,7	+2,4 - +1,5	+1,0 - +0,4	+1,0 - +0,3	+1,0 - +0,2
+5,1 - +4,5	+5,1 - +4,4	+4,9 - +4,2	+4,0 - +3,3	+3,9 - +3,2	+3,8 - +3,0	<b>2</b>	+1,7 - +1,0	+1,6 - +0,9	+1,4 - +0,6	+0,3 - 0,4	+0,2 - 0,5	+0,1 - 0,8
+4,4 - +3,8	+4,3 - +3,6	+4,1 - +3,3	+3,2 - +2,6	+3,1 - +2,5	+2,9 - +2,1	<b>3</b>	+0,9 - +0,2	+0,8 - +0,1	+0,5 - 0,3	0,5 - 1,2	0,6 - 1,3	0,9 - 1,7
+3,7 - +3,0	+3,5 - +2,9	+3,2 - +2,5	+2,5 - +1,8	+2,4 - +1,7	+2,0 - +1,3	<b>4</b>	+0,1 - 0,6	0,0 - 0,8	0,4 - 1,2	1,3 - 2,0	1,4 - 2,1	1,8 - 2,6
+2,9 - +2,3	+2,8 - +2,1	+2,4 - +1,6	+1,7 - +1,1	+1,6 - +0,9	+1,2 - +0,4	<b>5</b>	0,7 - 1,3	0,9 - 1,6	1,3 - 2,1	2,1 - 2,7	2,2 - 3,0	2,7 - 3,5
+2,2 - +1,6	+2,0 - +1,3	+1,5 - +0,7	+1,0 - +0,3	+0,8 - +0,1	+0,3 - 0,5	<b>6</b>	1,4 - 2,1	1,7 - 2,4	2,2 - 3,0	2,8 - 3,5	3,1 - 3,8	3,6 - 4,4
+1,5 - +0,9	+1,2 - +0,6	+0,6 - 0,1	+0,2 - 0,4	0,0 - 0,7	0,6 - 1,4	<b>7</b>	2,2 - 2,9	2,5 - 3,2	3,1 - 3,9	3,6 - 4,3	3,9 - 4,6	4,5 - 5,3
+0,8 - +0,1	+0,5 - 0,2	0,2 - 1,0	0,5 - 1,1	0,8 - 1,5	1,5 - 2,3	<b>8</b>	3,0 - 3,7	3,3 - 4,0	4,0 - 4,8	4,4 - 5,1	4,7 - 5,4	5,4 - 6,2
0,0 - 0,6	0,3 - 1,0	1,1 - 1,8	1,2 - 1,9	1,6 - 2,3	2,4 - 3,2	<b>9</b>	3,8 - 4,4	4,1 - 4,8	4,9 - 5,7	5,2 - 5,8	5,5 - 6,2	6,3 - 7,1
0,7 - 1,3	1,1 - 1,7	1,9 - 2,7	2,0 - 2,6	2,4 - 3,1	3,3 - 4,0	<b>10</b>	4,5 - 5,2	4,9 - 5,6	5,8 - 6,6	5,9 - 6,6	6,3 - 7,0	7,2 - 8,0
1,4 - 2,1	1,8 - 2,5	2,8 - 3,5	2,7 - 3,4	3,2 - 3,8	4,1 - 4,9	<b>11</b>	5,3 - 6,0	5,7 - 6,5	6,7 - 7,6	6,7 - 7,4	7,1 - 7,8	8,1 - 9,0
2,2 - 2,8	2,6 - 3,3	3,6 - 4,4	3,5 - 4,1	3,9 - 4,6	5,0 - 5,8	<b>12</b>	6,1 - 6,8	6,6 - 7,3	7,7 - 8,5	7,5 - 8,2	7,9 - 8,7	9,1 - 9,9
2,9 - 3,5	3,4 - 4,0	4,5 - 5,3	4,2 - 4,9	4,7 - 5,4	5,9 - 6,7	<b>13</b>	6,9 - 7,5	7,4 - 8,1	8,6 - 9,4	8,3 - 8,9	8,8 - 9,5	10,0 - 10,8
3,6 - 4,3	4,1 - 4,8	5,4 - 6,1	5,0 - 5,6	5,5 - 6,2	6,8 - 7,6	<b>14</b>	7,6 - 8,3	8,2 - 8,9	9,5 - 10,3	9,0 - 9,7	9,6 - 10,3	10,9 - 11,7
4,4 - 5,0	4,9 - 5,6	6,2 - 7,0	5,7 - 6,4	6,3 - 7,0	7,7 - 8,4	<b>15</b>	8,4 - 9,1	9,0 - 9,7	10,4 - 11,2	9,8 - 10,5	10,4 - 11,1	11,8 - 12,6
5,1 - 5,7	5,7 - 6,3	7,1 - 7,8	6,5 - 7,1	7,1 - 7,8	8,5 - 9,3	<b>16</b>	9,2 - 9,9	9,8 - 10,5	11,3 - 12,1	10,6 - 11,2	11,2 - 11,9	12,7 - 13,5
5,8 - 6,4	6,4 - 7,1	7,9 - 8,7	7,2 - 7,9	7,9 - 8,6	9,4 - 10,2	<b>17</b>	10,0 - 10,6	10,6 - 11,3	12,2 - 13,0	11,3 - 12,0	12,0 - 12,7	13,6 - 14,4
6,5 - 7,2	7,2 - 7,9	8,8 - 9,5	8,0 - 8,6	8,7 - 9,4	10,3 - 11,1	<b>18</b>	10,7 - 11,4	11,4 - 12,2	13,1 - 13,9	12,1 - 12,8	12,8 - 13,6	14,5 - 15,3
7,3 - 7,9	8,0 - 8,6	9,6 - 10,4	8,7 - 9,4	9,5 - 10,1	11,2 - 12,0	<b>19</b>	11,5 - 12,2	12,3 - 13,0	14,0 - 14,8	12,9 - 13,6	13,7 - 14,4	15,4 - 16,2
8,0 - 8,6	8,7 - 9,4	10,5 - 11,3	9,5 - 10,1	10,2 - 10,9	12,1 - 12,8	<b>20</b>	12,3 - 13,0	13,1 - 13,8	14,9 - 15,8	13,7 - 14,3	14,5 - 15,2	16,3 - 17,1
8,7 - 9,4	9,5 - 10,2	11,4 - 12,1	10,2 - 10,9	11,0 - 11,7	12,9 - 13,7	<b>21</b>	13,1 - 13,7	13,9 - 14,6	15,9 - 16,7	14,4 - 15,1	15,3 - 16,0	17,2 - 18,1
9,5 - 10,1	10,3 - 10,9	12,2 - 13,0	11,0 - 11,6	11,8 - 12,5	13,8 - 14,6	<b>22</b>	13,8 - 14,5	14,7 - 15,4	16,8 - 17,6	15,2 - 15,9	16,1 - 16,8	18,2 - 19,0
10,2 - 10,8	11,0 - 11,7	13,1 - 13,8	11,7 - 12,4	12,6 - 13,3	14,7 - 15,5	<b>23</b>	14,6 - 15,3	15,5 - 16,2	17,7 - 18,5	16,0 - 16,7	16,9 - 17,6	19,1 - 19,9
10,9 - 11,5	11,8 - 12,5	13,9 - 14,7	12,5 - 13,1	13,4 - 14,1	15,6 - 16,4	<b>24</b>	15,4 - 16,0	16,3 - 17,0	18,6 - 19,4	16,8 - 17,4	17,7 - 18,4	20,0 - 20,8
11,6 - 12,3	12,6 - 13,2	14,8 - 15,6	13,2 - 13,9	14,2 - 14,9	16,5 - 17,2	<b>25</b>	16,1 - 16,8	17,1 - 17,9	19,5 - 20,3	17,5 - 18,2	18,5 - 19,3	20,9 - 21,7
12,4 - 13,0	13,3 - 14,0	15,7 - 16,4	14,0 - 14,6	15,0 - 15,7	17,3 - 18,1	<b>26</b>	16,9 - 17,6	18,0 - 18,7	20,4 - 21,2	18,3 - 19,0	19,4 - 20,1	21,8 - 22,6
13,1 - 13,7	14,1 - 14,8	16,5 - 17,3	14,7 - 15,4	15,8 - 16,4	18,2 - 19,0	<b>27</b>	17,7 - 18,4	18,8 - 19,5	21,3 - 22,1	19,1 - 19,8	20,2 - 20,9	22,7 - 23,5
13,8 - 14,5	14,9 - 15,6	17,4 - 18,1	15,5 - 16,1	16,5 - 17,2	19,1 - 19,9	<b>28</b>	18,5 - 19,1	19,6 - 20,3	22,2 - 23,0	19,9 - 20,5	21,0 - 21,7	23,6 - 24,4
14,6 - 15,2	15,7 - 16,3	18,2 - 19,0	16,2 - 16,9	17,3 - 18,0	20,0 - 20,8	<b>29</b>	19,2 - 19,9	20,4 - 21,1	23,1 - 23,9	20,6 - 21,3	21,8 - 22,5	24,5 - 25,3
15,3 - 15,9	16,4 - 17,1	19,1 - 19,8	17,0 - 17,6	18,1 - 18,8	20,9 - 21,6	<b>30</b>	20,0 - 20,7	21,2 - 21,9	24,0 - 24,9	21,4 - 22,1	22,6 - 23,3	25,4 - 26,3
16,0 - 16,6	17,2 - 17,9	19,9 - 20,7	17,7 - 18,4	18,9 - 19,6	21,7 - 22,5	<b>31</b>	20,8 - 21,5	22,0 - 22,7	25,0 - 25,8	22,2 - 22,9	23,4 - 24,1	26,4 - 27,2
16,7 - 17,4	18,0 - 18,6	20,8 - 21,6	18,5 - 19,1	19,7 - 20,4	22,6 - 23,4	<b>32</b>	21,6 - 22,2	22,8 - 23,6	25,9 - 26,7	23,0 - 23,6	24,2 - 25,0	27,3 - 28,1
17,5 - 18,1	18,7 - 19,4	21,7 - 22,4	19,2 - 19,9	20,5 - 21,2	23,5 - 24,3	<b>33</b>	22,3 - 23,0	23,7 - 24,4	26,8 - 27,6	23,7 - 24,4	25,1 - 25,8	28,2 - 29,0
18,2 - 18,8	19,5 - 20,2	22,5 - 23,3	20,0 - 20,6	21,3 - 22,0	24,4 - 25,2	<b>34</b>	23,1 - 23,8	24,5 - 25,2	27,7 - 28,5	24,5 - 25,2	25,9 - 26,6	29,1 - 29,9
18,9 - 19,6	20,3 - 20,9	23,4 - 24,1	20,7 - 21,4	22,1 - 22,8	25,3 - 26,0	<b>35</b>	23,9 - 24,6	25,3 - 26,0	28,6 - 29,4	25,3 - 26,0	26,7 - 27,4	30,0 - 30,8
19,7 - 20,3	21,0 - 21,7	24,2 - 25,0	21,5 - 22,1	22,9 - 23,5	26,1 - 26,9	<b>36</b>	24,7 - 25,3	26,1 - 26,8	29,5 - 30,3	26,1 - 26,7	27,5 - 28,2	30,9 - 31,7
20,4 - 21,0	21,8 - 22,5	25,1 - 25,8	22,2 - 22,8	23,6 - 24,3	27,0 - 27,8	<b>37</b>	25,4 - 26,1	26,9 - 27,6	30,4 - 31,2	26,8 - 27,5	28,3 - 29,0	31,8 - 32,6
21,1 - 21,7	22,6 - 23,2	25,9 - 26,7	22,9 - 23,6	24,4 - 25,1	27,9 - 28,7	<b>38</b>	26,2 - 26,9	27,7 - 28,5	31,3 - 32,1	27,6 - 28,3	29,1 - 29,8	32,7 - 33,5
21,8 - 22,5	23,3 - 24,0	26,8 - 27,6	23,7 - 24,3	25,2 - 25,9	28,8 - 29,6	<b>39</b>	27,0 - 27,7	28,6 - 29,3	32,2 - 33,1	28,4 - 29,1	29,9 - 30,7	33,6 - 34,4
22,6 - 23,2	24,1 - 24,8	27,7 - 28,4	24,4 - 25,1	26,0 - 26,7	29,7 - 30,4	<b>40</b>	27,8 - 28,4	29,4 - 30,1	33,2 - 34,0	29,2 - 29,8	30,8 - 31,5	34,5 - 35,4
23,3 - 23,9	24,9 - 25,5	28,5 - 29,3	25,2 - 25,8	26,8 - 27,5	30,5 - 31,3	<b>41</b>	28,5 - 29,2	30,2 - 30,9	34,1 - 34,9	29,9 - 30,6	31,6 - 32,3	35,5 - 36,3

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

**7753-1 SORIA**

VÁLIDO DESDE

**30/08/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,6 SR: 155 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,9 SR: 151 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,7 SR: 146 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,9 SR: 146 PAR: 72		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
24,0 - 24,7	25,6 - 26,3	29,4 - 30,1	25,9 - 26,6	27,6 - 28,3	31,4 - 32,2	42	29,3 - 30,0	31,0 - 31,7	35,0 - 35,8	30,7 - 31,4	32,4 - 33,1	36,4 - 37,2
24,8 - 25,4	26,4 - 27,1	30,2 - 31,0	26,7 - 27,3	28,4 - 29,1	32,3 - 33,1	43	30,1 - 30,8	31,8 - 32,5	35,9 - 36,7	31,5 - 32,1	33,2 - 33,9	37,3 - 38,1
25,5 - 26,1	27,2 - 27,8	31,1 - 31,8	27,4 - 28,1	29,2 - 29,8	33,2 - 34,0	44	30,9 - 31,5	32,6 - 33,3	36,8 - 37,6	32,2 - 32,9	34,0 - 34,7	38,2 - 39,0
26,2 - 26,9	27,9 - 28,6	31,9 - 32,7	28,2 - 28,8	29,9 - 30,6	34,1 - 34,8	45	31,6 - 32,3	33,4 - 34,2	37,7 - 38,5	33,0 - 33,7	34,8 - 35,5	39,1 - 39,9
27,0 - 27,6	28,7 - 29,4	32,8 - 33,6	28,9 - 29,6	30,7 - 31,4	34,9 - 35,7	46	32,4 - 33,1	34,3 - 35,0	38,6 - 39,4	33,8 - 34,5	35,6 - 36,4	40,0 - 40,8
27,7 - 28,3	29,5 - 30,1	33,7 - 34,4	29,7 - 30,3	31,5 - 32,2	35,8 - 36,6	47	33,2 - 33,8	35,1 - 35,8	39,5 - 40,3	34,6 - 35,2	36,5 - 37,2	40,9 - 41,7
28,4 - 29,0	30,2 - 30,9	34,5 - 35,3	30,4 - 31,1	32,3 - 33,0	36,7 - 37,5	48	33,9 - 34,6	35,9 - 36,6	40,4 - 41,2	35,3 - 36,0	37,3 - 38,0	41,8 - 42,6
29,1 - 29,8	31,0 - 31,7	35,4 - 36,1	31,2 - 31,8	33,1 - 33,8	37,6 - 38,4	49	34,7 - 35,4	36,7 - 37,4	41,3 - 42,2	36,1 - 36,8	38,1 - 38,8	42,7 - 43,6
29,9 - 30,5	31,8 - 32,4	36,2 - 37,0	31,9 - 32,6	33,9 - 34,6	38,5 - 39,2	50	35,5 - 36,2	37,5 - 38,2	42,3 - 43,1	36,9 - 37,6	38,9 - 39,6	43,7 - 44,5
30,6 - 31,2	32,5 - 33,2	37,1 - 37,9	32,7 - 33,3	34,7 - 35,4	39,3 - 40,1	51	36,3 - 36,9	38,3 - 39,0	43,2 - 44,0	37,7 - 38,3	39,7 - 40,4	44,6 - 45,4
31,3 - 32,0	33,3 - 34,0	38,0 - 38,7	33,4 - 34,1	35,5 - 36,1	40,2 - 41,0	52	37,0 - 37,7	39,1 - 39,9	44,1 - 44,9	38,4 - 39,1	40,5 - 41,3	45,5 - 46,3
32,1 - 32,7	34,1 - 34,7	38,8 - 39,6	34,2 - 34,8	36,2 - 36,9	41,1 - 41,9	53	37,8 - 38,5	40,0 - 40,7	45,0 - 45,8	39,2 - 39,9	41,4 - 42,1	46,4 - 47,2
32,8 - 33,4	34,8 - 35,5	39,7 - 40,4	34,9 - 35,6	37,0 - 37,7	42,0 - 42,8	54	38,6 - 39,3	40,8 - 41,5	45,9 - 46,7	40,0 - 40,7	42,2 - 42,9	47,3 - 48,1
33,5 - 34,1	35,6 - 36,3	40,5 - 41,3	35,7 - 36,3	37,8 - 38,5	42,9 - 43,6	55	39,4 - 40,0	41,6 - 42,3	46,8 - 47,6	40,8 - 41,4	43,0 - 43,7	48,2 - 49,0
34,2 - 34,9	36,4 - 37,0	41,4 - 42,1	36,4 - 37,1	38,6 - 39,3	43,7 - 44,5	56	40,1 - 40,8	42,4 - 43,1	47,7 - 48,5	41,5 - 42,2	43,8 - 44,5	49,1 - 49,9
35,0 - 35,6	37,1 - 37,8	42,2 - 43,0	37,2 - 37,8	39,4 - 40,1	44,6 - 45,4	57	40,9 - 41,6	43,2 - 43,9	48,6 - 49,4	42,3 - 43,0	44,6 - 45,3	50,0 - 50,8
35,7 - 36,3	37,9 - 38,6	43,1 - 43,9	37,9 - 38,6	40,2 - 40,9	45,5 - 46,3	58	41,7 - 42,4	44,0 - 44,7	49,5 - 50,4	43,1 - 43,8	45,4 - 46,1	50,9 - 51,7
36,4 - 37,1	38,7 - 39,3	44,0 - 44,7	38,7 - 39,3	41,0 - 41,7	46,4 - 47,2	59	42,5 - 43,1	44,8 - 45,6	50,5 - 51,3	43,9 - 44,5	46,2 - 47,0	51,8 - 52,7
37,2 - 37,8	39,4 - 40,1	44,8 - 45,6	39,4 - 40,1	41,8 - 42,4	47,3 - 48,1	60	43,2 - 43,9	45,7 - 46,4	51,4 - 52,2	44,6 - 45,3	47,1 - 47,8	52,8 - 53,6
37,9 - 38,5	40,2 - 40,9	45,7 - 46,4	40,2 - 40,8	42,5 - 43,2	48,2 - 48,9	61	44,0 - 44,7	46,5 - 47,2	52,3 - 53,1	45,4 - 46,1	47,9 - 48,6	53,7 - 54,0
38,6 - 39,2	41,0 - 41,6	46,5 - 47,3	40,9 - 41,6	43,3 - 44,0	49,0 - 49,8	62	44,8 - 45,5	47,3 - 48,0	53,2 - 54,0	46,2 - 46,9	48,7 - 49,4	
39,3 - 40,0	41,7 - 42,4	47,4 - 48,1	41,7 - 42,3	44,1 - 44,8	49,9 - 50,7	63	45,6 - 46,2	48,1 - 48,8		47,0 - 47,6	49,5 - 50,2	
40,1 - 40,7	42,5 - 43,2	48,2 - 49,0	42,4 - 43,1	44,9 - 45,6	50,8 - 51,6	64	46,3 - 47,0	48,9 - 49,6		47,7 - 48,4	50,3 - 51,0	
40,8 - 41,4	43,3 - 43,9	49,1 - 49,9	43,2 - 43,8	45,7 - 46,4	51,7 - 52,5	65	47,1 - 47,8	49,7 - 50,4		48,5 - 49,2	51,1 - 51,8	
41,5 - 42,2	44,0 - 44,7	50,0 - 50,7	43,9 - 44,6	46,5 - 47,2	52,6 - 53,3	66	47,9 - 48,6	50,5 - 51,3		49,3 - 49,9	51,9 - 52,7	
42,3 - 42,9	44,8 - 45,5	50,8 - 51,6	44,7 - 45,3	47,3 - 48,0	53,4 - 54,0	67	48,7 - 49,3	51,4 - 52,1		50,0 - 50,7	52,8 - 53,5	
43,0 - 43,6	45,6 - 46,2	51,7 - 52,4	45,4 - 46,0	48,1 - 48,7		68	49,4 - 50,1	52,2 - 52,9		50,8 - 51,5	53,6 - 54,0	
43,7 - 44,3	46,3 - 47,0	52,5 - 53,3	46,1 - 46,8	48,8 - 49,5		69	50,2 - 50,9	53,0 - 53,7		51,6 - 52,3		
44,4 - 45,1	47,1 - 47,8	53,4 - 54,0	46,9 - 47,5	49,6 - 50,3		70	51,0 - 51,7	53,8 - 54,0		52,4 - 53,0		
45,2 - 45,8	47,9 - 48,5		47,6 - 48,3	50,4 - 51,1		71	51,8 - 52,4			53,1 - 53,8		
45,9 - 46,5	48,6 - 49,3		48,4 - 49,0	51,2 - 51,9		72	52,5 - 53,2			53,9 - 54,0		
46,6 - 47,3	49,4 - 50,1		49,1 - 49,8	52,0 - 52,7		73	53,3 - 54,0					
47,4 - 48,0	50,2 - 50,9		49,9 - 50,5	52,8 - 53,5		74						
48,1 - 48,7	51,0 - 51,6		50,6 - 51,3	53,6 - 54,0		75						
48,8 - 49,5	51,7 - 52,4		51,4 - 52,0			76						
49,6 - 50,2	52,5 - 53,2		52,1 - 52,8			77						
50,3 - 50,9	53,3 - 53,9		52,9 - 53,5			78						
51,0 - 51,6	54,0 - 54,0		53,6 - 54,0			79						
51,7 - 52,4						80						
52,5 - 53,1						81						
53,2 - 53,8						82						
53,9 - 54,0						83						
						84						
						85						
						86						