



NO	Nama kabinet	Model	Edge buff										Rata-rata
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Side board	B1 PE	3,80	3,70	3,90	4,00	4,10	3,80	4,10	3,90	4,10	3,60	3,90
		B1 PM / PW	3,80	3,70	3,90	4,00	4,10	3,80	4,10	3,90	4,10	3,60	3,90
		B1 PWH	3,80	3,70	3,90	4,00	4,10	3,80	4,10	3,90	4,10	3,60	3,90
		<b>TOTAL</b>	<b>3,80</b>	<b>3,70</b>	<b>3,90</b>	<b>4,00</b>	<b>4,10</b>	<b>3,80</b>	<b>4,10</b>	<b>3,90</b>	<b>4,10</b>	<b>3,60</b>	<b>3,90</b>
2	Side board	B2 PE	3,35	3,36	3,36	3,36	3,34	3,30	3,40	3,37	3,32	3,40	3,36
		B2 PM / PW	3,35	3,36	3,36	3,36	3,34	3,30	3,40	3,37	3,32	3,40	3,36
		B2 PWH	3,35	3,36	3,36	3,36	3,34	3,30	3,40	3,37	3,32	3,40	3,36
		<b>TOTAL</b>	<b>3,35</b>	<b>3,36</b>	<b>3,36</b>	<b>3,36</b>	<b>3,34</b>	<b>3,30</b>	<b>3,40</b>	<b>3,37</b>	<b>3,32</b>	<b>3,40</b>	<b>3,36</b>
3	Side board	B3 PE	3,40	3,30	3,42	3,50	3,40	3,40	3,40	3,35	3,52	3,30	3,40
		B3 PM	3,40	3,30	3,42	3,50	3,40	3,40	3,40	3,35	3,52	3,30	3,40
		B3 PWH	3,40	3,30	3,42	3,50	3,40	3,40	3,40	3,35	3,52	3,30	3,40
		<b>TOTAL</b>	<b>3,40</b>	<b>3,30</b>	<b>3,42</b>	<b>3,50</b>	<b>3,40</b>	<b>3,40</b>	<b>3,40</b>	<b>3,35</b>	<b>3,52</b>	<b>3,30</b>	<b>3,40</b>
4	Side board	U1 PE	3,55	3,40	3,40	3,50	3,40	3,50	3,55	3,40	3,50	3,55	3,48
		U1 PM	3,55	3,40	3,40	3,50	3,40	3,50	3,55	3,40	3,50	3,55	3,48
		U1 PWH	3,55	3,40	3,40	3,50	3,40	3,50	3,55	3,40	3,50	3,55	3,48
		<b>TOTAL</b>	<b>3,55</b>	<b>3,40</b>	<b>3,40</b>	<b>3,50</b>	<b>3,40</b>	<b>3,50</b>	<b>3,55</b>	<b>3,40</b>	<b>3,50</b>	<b>3,55</b>	<b>3,48</b>
5	Side board	P116 PE	3,40	3,36	3,38	3,39	3,37	3,38	3,38	3,39	3,37	3,39	3,38
		P116 PWH	3,40	3,36	3,38	3,39	3,37	3,38	3,38	3,39	3,37	3,39	3,38
		<b>TOTAL</b>	<b>3,40</b>	<b>3,37</b>	<b>3,38</b>	<b>3,43</b>	<b>3,38</b>	<b>3,42</b>	<b>3,44</b>	<b>3,39</b>	<b>3,41</b>	<b>3,44</b>	<b>3,38</b>
		P121 PE	3,50	3,40	3,50	3,50	3,50	3,50	3,60	3,50	3,40	3,40	3,48
6	Side board	P121 PWH	3,50	3,40	3,50	3,50	3,50	3,50	3,60	3,50	3,40	3,40	3,48
		<b>TOTAL</b>	<b>3,50</b>	<b>3,39</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,47</b>	<b>3,55</b>	<b>3,46</b>	<b>3,40</b>	<b>3,41</b>	<b>3,48</b>
		B1 PE											
		B1 PM / PW											
7	Bottom frame	B1 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
		B2 PE											
		B2 PM / PW											
8	Bottom frame	B2 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
		B3 PE											
		B3 PM											
9	Bottom frame	B3 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
		U1 PE											
		U1 PM											
10	Bottom frame	U1 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
		P116 PE	1,80	2,00	1,90	1,90	1,80	1,80	1,80	1,90	2,00	1,90	1,88
		P116 PWH	1,80	2,00	1,90	1,90	1,80	1,80	1,80	1,90	2,00	1,90	1,88
11	Bottom frame	<b>TOTAL</b>	<b>1,80</b>	<b>2,00</b>	<b>1,90</b>	<b>1,90</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>	<b>1,90</b>	<b>2,00</b>	<b>1,90</b>	<b>1,88</b>
		P121 PE	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	1,90	2,00	2,10	1,80	1,80	1,88
		P121 PWH	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	1,90	2,00	2,10	1,80	1,80	1,88
		<b>TOTAL</b>	<b>2,00</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>	<b>1,90</b>	<b>2,00</b>	<b>2,10</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>	<b>1,88</b>
12	Bottom frame	B1 PE	0,90	0,90	0,75	0,77	0,85	0,80	0,80	0,75	0,77	0,75	0,80
		B1 PM / PW	0,90	0,90	0,75	0,77	0,85	0,80	0,80	0,75	0,77	0,75	0,80
		B1 PWH	0,90	0,90	0,75	0,77	0,85	0,80	0,80	0,75	0,77	0,75	0,80
		<b>TOTAL</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,75</b>	<b>0,77</b>	<b>0,85</b>	<b>0,80</b>	<b>0,80</b>	<b>0,75</b>	<b>0,77</b>	<b>0,75</b>	<b>0,80</b>
13	Top frame	B2 PE	0,80	0,73	0,73	0,73	0,80	0,82	0,85	0,80	0,80	0,80	0,79
		B2 PM / PW	0,80	0,73	0,73	0,73	0,80	0,82	0,85	0,80	0,80	0,80	0,79
		B2 PWH	0,80	0,73	0,73	0,73	0,80	0,82	0,85	0,80	0,80	0,80	0,79
		<b>TOTAL</b>	<b>0,80</b>	<b>0,73</b>	<b>0,73</b>	<b>0,73</b>	<b>0,80</b>	<b>0,82</b>	<b>0,85</b>	<b>0,80</b>	<b>0,80</b>	<b>0,80</b>	<b>0,79</b>
14	Top frame	B3 PE	0,90	0,92	0,90	0,90	0,93	0,93	0,93	0,93	0,90	0,90	0,91
		B3 PM	0,90	0,92	0,90	0,90	0,93	0,93	0,93	0,93	0,90	0,90	0,91
		B3 PWH	0,90	0,92	0,90	0,90	0,93	0,93	0,93	0,93	0,90	0,90	0,91
		<b>TOTAL</b>	<b>0,90</b>	<b>0,92</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,91</b>
15	Top frame	P116 PE	0,91	0,91	0,90	0,93	0,93	0,93	0,91	0,90	0,90	0,91	0,91
		P116 PWH	0,91	0,91	0,90	0,93	0,93	0,93	0,91	0,90	0,90	0,91	0,91
		<b>TOTAL</b>	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>	<b>0,90</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,91</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>
		P121 PE	0,91	0,91	0,90	0,93	0,93	0,93	0,91	0,90	0,90	0,91	0,91
16	Top frame	P121 PWH	0,91	0,91	0,90	0,93	0,93	0,93	0,91	0,90	0,90	0,91	0,91
		<b>TOTAL</b>	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>	<b>0,90</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,91</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>
		B1 PE	1,67	1,67	1,64	1,68	1,68	1,66	1,67	1,68	1,67	1,65	1,67
		B1 PM / PW	1,67	1,67	1,64	1,68	1,68	1,66	1,67	1,68	1,67	1,65	1,67
17	Top board	B1 PWH	1,67	1,67	1,64	1,68	1,68	1,66	1,67	1,68	1,67	1,65	1,67
		<b>TOTAL</b>	<b>1,67</b>	<b>1,67</b>	<b>1,64</b>	<b>1,68</b>	<b>1,68</b>	<b>1,66</b>	<b>1,67</b>	<b>1,68</b>	<b>1,67</b>	<b>1,65</b>	<b>1,67</b>
		B2 PE	2,20	2,10	2,20	2,20	2,20	2,00	2,20	2,10	2,00	2,00	2,12
		B2 PM / PW	2,20	2,10	2,20	2,20	2,20	2,00	2,20	2,10	2,00	2,00	2,12
18	Top board	B2 PWH	2,20	2,10	2,20	2,20	2,20	2,00	2,20	2,10	2,00	2,00	2,12
		<b>TOTAL</b>	<b>2,20</b>	<b>2,10</b>	<b>2,20</b>	<b>2,20</b>	<b>2,20</b>	<b>2,00</b>	<b>2,20</b>	<b>2,10</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>2,12</b>
		B3 PE	2,25	2,15	2,10	2,15	2,20	2,10	2,25	2,15	2,25	2,25	2,19
		B3 PM	2,25	2,15	2,10	2,15	2,20	2,10	2,25	2,15	2,25	2,25	2,19
19	Top board	B3 PWH	2,25	2,15	2,10	2,15	2,20	2,10	2,25	2,15	2,25	2,25	2,19
		<b>TOTAL</b>	<b>2,25</b>	<b>2,15</b>	<b>2,10</b>	<b>2,15</b>	<b>2,20</b>	<b>2,10</b>	<b>2,25</b>	<b>2,15</b>	<b>2,25</b>	<b>2,25</b>	<b>2,19</b>
		P116 PE	2,10	2,10	2,20	2,15	2,15	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,12
		P116 PWH	2,10	2,10	2,20	2,15	2,15	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,12
20	Fall center	<b>TOTAL</b>	<b>2,10</b>	<b>2,10</b>	<b>2,20</b>	<b>2,15</b>	<b>2,15</b>	<b>2,10</b>	<b>2,10</b>	<b>2,10</b>	<b>2,10</b>	<b>2,10</b>	<b>2,12</b>
		B1 PE	1,35	1,35	1,32	1,33	1,35	1,32	1,32	1,30	1,30	1,30	1,32
		B1 PM / PW	1,35	1,35	1,32	1,33	1,35	1,32	1,32	1,30	1,30	1,30	1,32
		B1 PWH	1,35	1,35	1,32	1,33	1,35	1,32	1,32	1,30	1,30	1,30	1,32
21	Fall center	<b>TOTAL</b>	<b>1,35</b>	<b>1,35</b>	<b>1,32</b>	<b>1,33</b>	<b>1,35</b>	<b>1,32</b>	<b>1,32</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,32</b>
		B2 PE	1,40	1,43	1,50	1,50	1,50	1,40	1,43	1,50	1,50	1,40	1,46
		B2 PM / PW	1,40	1,43	1,50	1,50	1,50	1,40	1,43	1,50	1,50	1,40	1,46
		B2 PWH	1,40	1,43	1,50	1,50	1,50	1,40	1,43	1,50	1,50	1,40	1,46
22	Fall center	<b>TOTAL</b>	<b>1,40</b>	<b>1,43</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,40</b>	<b>1,43</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,40</b>	<b>1,46</b>
		B3 PE	1,40	1,43	1,50	1,50	1,50	1,40	1,43	1,50	1,50	1,40	1,46
		B3 PM	1,40	1,43	1,50	1,50	1,50	1,40	1,43	1,50	1,50	1,40	1,46
		B3 PWH	1,40	1,43	1,50	1,50	1,50	1,40	1,43	1,50	1,50	1,40	1,46
23	Fall center	<b>TOTAL</b>	<b>1,40</b>	<b>1,43</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,40</b>	<b>1,43</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,40</b>	<b>1,46</b>
		P116 PE	1,32	1,35	1,32	1,32	1,35	1,36	1,30	1,30	1,30	1,30	1,32
		P116 PWH	1,32	1,35	1,32	1,32	1,35	1,36	1,30	1,30	1,30	1,30	1,32
		<b>TOTAL</b>	<b>1,32</b>	<b>1,35</b>	<b>1,32</b>	<b>1,32</b>	<b>1,35</b>	<b>1,36</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,32</b>



NO	Nama kabinet	Model	Ryoto kasar										Rata-rata
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Side board	B1 PE	2,25	2,27	2,28	2,31	2,29	2,33	2,31	2,31	2,32	2,30	2,30
		B1 PM / PW	2,25	2,27	2,28	2,31	2,29	2,33	2,31	2,31	2,32	2,30	2,30
		B1 PWH	2,25	2,27	2,28	2,31	2,29	2,33	2,31	2,31	2,32	2,30	2,30
		<b>TOTAL</b>	<b>2,25</b>	<b>2,27</b>	<b>2,28</b>	<b>2,31</b>	<b>2,29</b>	<b>2,33</b>	<b>2,31</b>	<b>2,31</b>	<b>2,32</b>	<b>2,30</b>	2,30
2	Side board	B2 PE											
		B2 PM / PW	2,83	2,82	2,83	2,83	2,80	2,80	2,78	2,81	2,81	2,80	2,81
		B2 PWH											
		<b>TOTAL</b>	<b>2,83</b>	<b>2,82</b>	<b>2,83</b>	<b>2,83</b>	<b>2,80</b>	<b>2,80</b>	<b>2,78</b>	<b>2,81</b>	<b>2,81</b>	<b>2,80</b>	2,81
3	Side board	B3 PE											
		B3 PM	3,00	2,95	2,96	2,94	2,96	2,96	2,92	2,95	2,93	2,95	2,95
		B3 PWH											
		<b>TOTAL</b>	<b>3,00</b>	<b>2,95</b>	<b>2,96</b>	<b>2,94</b>	<b>2,96</b>	<b>2,96</b>	<b>2,92</b>	<b>2,95</b>	<b>2,93</b>	<b>2,95</b>	2,95
4	Side board	U11 PE											
		U11 PM	3,00	2,95	2,96	2,94	2,96	2,96	2,92	2,95	2,93	2,95	2,95
		U11 PWH											
		<b>TOTAL</b>	<b>3,00</b>	<b>2,95</b>	<b>2,96</b>	<b>2,94</b>	<b>2,96</b>	<b>2,96</b>	<b>2,92</b>	<b>2,95</b>	<b>2,93</b>	<b>2,95</b>	2,95
5	Side board	P116 PE											
		P116 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
6	Side board	P121 PE											
		P121 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
7	Bottom frame	B1 PE											
		B1 PM / PW											
		B1 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
8	Bottom frame	B2 PE											
		B2 PM / PW											
		B2 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
9	Bottom frame	B3 PE											
		B3 PM											
		B3 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
10	Bottom frame	U11 PE											
		U11 PM											
		U11 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
11	Bottom frame	P116 PE											
		P116 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
12	Bottom frame	P121 PE											
		P121 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
13	Top frame	B1 PE											
		B1 PM / PW	1,68	1,67	1,73	1,68	1,71	1,71	1,74	1,68	1,74	1,70	1,70
		B1 PWH	1,68	1,67	1,73	1,68	1,71	1,71	1,74	1,68	1,74	1,70	1,70
		<b>TOTAL</b>	<b>1,68</b>	<b>1,67</b>	<b>1,73</b>	<b>1,68</b>	<b>1,71</b>	<b>1,71</b>	<b>1,74</b>	<b>1,68</b>	<b>1,74</b>	<b>1,70</b>	1,70
14	Top frame	B2 PE											
		B2 PM / PW	1,69	1,72	1,72	1,74	1,74	1,71	1,74	1,74	1,74	1,70	1,72
		B2 PWH	1,69	1,72	1,72	1,74	1,74	1,71	1,74	1,74	1,74	1,70	1,72
		<b>TOTAL</b>	<b>1,69</b>	<b>1,72</b>	<b>1,72</b>	<b>1,74</b>	<b>1,74</b>	<b>1,71</b>	<b>1,74</b>	<b>1,74</b>	<b>1,74</b>	<b>1,70</b>	1,72
15	Top frame	B3 PE											
		B3 PM	2,24	2,30	2,28	2,26	2,23	2,28	2,25	2,24	2,20	2,25	2,25
		B3 PWH	2,24	2,30	2,28	2,26	2,23	2,28	2,25	2,24	2,20	2,25	2,25
		<b>TOTAL</b>	<b>2,24</b>	<b>2,30</b>	<b>2,28</b>	<b>2,26</b>	<b>2,23</b>	<b>2,28</b>	<b>2,25</b>	<b>2,24</b>	<b>2,20</b>	<b>2,25</b>	2,25
16	Top frame	P116 PE											
		P116 PWH	1,71	1,75	1,72	1,75	1,69	1,73	1,72	1,70	1,73	1,70	1,72
		<b>TOTAL</b>	<b>1,71</b>	<b>1,75</b>	<b>1,72</b>	<b>1,75</b>	<b>1,69</b>	<b>1,73</b>	<b>1,72</b>	<b>1,70</b>	<b>1,73</b>	<b>1,70</b>	1,72
17	Top frame	P121 PE											
		P121 PWH	2,21	2,24	2,24	2,24	2,23	2,26	2,25	2,25	2,27	2,30	2,25
		<b>TOTAL</b>	<b>2,21</b>	<b>2,24</b>	<b>2,24</b>	<b>2,24</b>	<b>2,23</b>	<b>2,26</b>	<b>2,25</b>	<b>2,25</b>	<b>2,27</b>	<b>2,30</b>	2,25
18	Top board	B1 PE											
		B1 PM / PW	2,97	2,96	2,98	2,99	2,93	2,95	3,00	2,95	2,99	3,00	2,97
		B1 PWH	2,97	2,96	2,98	2,99	2,93	2,95	3,00	2,95	2,99	3,00	2,97
		<b>TOTAL</b>	<b>2,97</b>	<b>2,96</b>	<b>2,98</b>	<b>2,99</b>	<b>2,93</b>	<b>2,95</b>	<b>3,00</b>	<b>2,95</b>	<b>2,99</b>	<b>3,00</b>	2,97
19	Top board	B2 PE											
		B2 PM / PW	6,42	6,37	6,43	6,40	6,41	6,45	6,41	6,42	6,47	6,45	6,42
		B2 PWH	6,42	6,37	6,43	6,40	6,41	6,45	6,41	6,42	6,47	6,45	6,42
		<b>TOTAL</b>	<b>6,42</b>	<b>6,37</b>	<b>6,43</b>	<b>6,40</b>	<b>6,41</b>	<b>6,45</b>	<b>6,41</b>	<b>6,42</b>	<b>6,47</b>	<b>6,45</b>	6,42
20	Top board	B3 PE											
		B3 PM	6,72	6,74	6,62	6,72	6,75	6,77	6,85	6,60	6,90	6,75	6,74
		B3 PWH	6,72	6,74	6,62	6,72	6,75	6,77	6,85	6,60	6,90	6,75	6,74
		<b>TOTAL</b>	<b>6,72</b>	<b>6,74</b>	<b>6,62</b>	<b>6,72</b>	<b>6,75</b>	<b>6,77</b>	<b>6,85</b>	<b>6,60</b>	<b>6,90</b>	<b>6,75</b>	6,74
21	Top board	P116 PE											
		P116 PWH	6,37	6,41	6,47	6,49	6,36	6,38	6,45	6,43	6,44	6,44	6,42
		<b>TOTAL</b>	<b>6,37</b>	<b>6,41</b>	<b>6,47</b>	<b>6,49</b>	<b>6,36</b>	<b>6,38</b>	<b>6,45</b>	<b>6,43</b>	<b>6,44</b>	<b>6,44</b>	6,42
22	Fall center	B1 PE											
		B1 PM / PW	2,63	2,64	2,62	2,62	2,55	2,55	2,59	2,60	2,64	2,60	2,60
		B1 PWH	2,63	2,64	2,62	2,62	2,55	2,55	2,59	2,60	2,64	2,60	2,60
		<b>TOTAL</b>	<b>2,63</b>	<b>2,64</b>	<b>2,62</b>	<b>2,62</b>	<b>2,55</b>	<b>2,55</b>	<b>2,59</b>	<b>2,60</b>	<b>2,64</b>	<b>2,60</b>	2,60
23	Fall center	B2 PE											
		B2 PM / PW	2,63	2,64	2,62	2,62	2,55	2,55	2,59	2,60	2,64	2,60	2,60
		B2 PWH	2,63	2,64	2,62	2,62	2,55	2,55	2,59	2,60	2,64	2,60	2,60
		<b>TOTAL</b>	<b>2,63</b>	<b>2,64</b>	<b>2,62</b>	<b>2,62</b>	<b>2,55</b>	<b>2,55</b>	<b>2,59</b>	<b>2,60</b>	<b>2,64</b>	<b>2,60</b>	2,60
24	Fall center	B3 PE											
		B3 PM	2,63	2,64	2,62	2,62	2,55	2,55	2,59	2,60	2,64	2,60	2,60
		B3 PWH	2,63	2,64	2,62	2,62	2,55	2,55	2,59	2,60	2,64	2,60	2,60
		<b>TOTAL</b>	<b>2,63</b>	<b>2,64</b>	<b>2,62</b>	<b>2,62</b>	<b>2,55</b>	<b>2,55</b>	<b>2,59</b>	<b>2,60</b>	<b>2,64</b>	<b>2,60</b>	2,60
25	Fall center	P116 PE											
		P116 PWH	2,63	2,64	2,62	2,62	2,55	2,55	2,59	2,60	2,64	2,60	2,60
		<b>TOTAL</b>	<b>2,63</b>	<b>2,64</b>	<b>2,62</b>	<b>2,62</b>	<b>2,55</b>	<b>2,55</b>	<b>2,59</b>	<b>2,60</b>	<b>2,64</b>	<b>2,60</b>	2,60
26	Top board front	U11 PE											
		U11 PM	4,31	4,24	4,25	4,25	4,32	4,30	4,25	4,31	4,29	4,25	4,28
		U11 PWH	4,31	4,24	4,25	4,25	4,32	4,30	4,25	4,31	4,29	4,25	4,28
		<b>TOTAL</b>	<b>4,31</b>	<b>4,24</b>	<b>4,25</b>	<b>4,25</b>	<b>4,32</b>	<b>4,30</b>	<b>4,25</b>	<b>4,31</b>	<b>4,29</b>	<b>4,25</b>	4,28
27	Top board Rear	U11 PE											
		U11 PM	2,83	2,75	2,84	2,73	2,79	2,72	2,72	2,73	2,85	2,85	2,78
		U11 PWH	2,83	2,75	2,84	2,73	2,79	2,72	2,72	2,73	2,85	2,85	2,78
		<b>TOTAL</b>	<b>2,83</b>	<b>2,75</b>	<b>2,84</b>	<b>2,73</b>	<b>2,79</b>	<b>2,72</b>	<b>2,72</b>	<b>2,73</b>	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>	2,78
28	Top board front	P121 PE											
		P121 PWH	4,31	4,24	4,25	4,25	4,32	4,30	4,25	4,31	4,29	4,25	4,28
		<b>TOTAL</b>	<b>4,31</b>	<b>4,24</b>	<b>4,25</b>	<b>4,25</b>	<b>4,32</b>	<b>4,30</b>	<b>4,25</b>	<b>4,31</b>	<b>4,29</b>	<b>4,25</b>	4,28
29	Top board Rear	P121 PE											
		P121 PWH	2,83	2,75	2,84	2,73	2,79	2,72	2,72	2,73	2,85	2,85	2,78
		<b>TOTAL</b>	<b>2,83</b>	<b>2,75</b>	<b>2,84</b>	<b>2,73</b>	<b>2,79</b>	<b>2,72</b>	<b>2,72</b>	<b>2,73</b>	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>	2,78

NO	Nama kabinet	Model	Ryoto halus										Rata-rata
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Side board	B1 PE	1,38	1,45	1,38	1,45	1,43	1,46	1,44	1,40	1,45	1,44	1,43
		B1 PM / PW	1,38	1,45	1,38	1,45	1,43	1,46	1,44	1,40	1,45	1,44	1,43
		B1 PWH	1,38	1,45	1,38	1,45	1,43	1,46	1,44	1,40	1,45	1,44	1,43
		<b>TOTAL</b>	<b>1,38</b>	<b>1,45</b>	<b>1,38</b>	<b>1,45</b>	<b>1,43</b>	<b>1,46</b>	<b>1,44</b>	<b>1,40</b>	<b>1,45</b>	<b>1,44</b>	<b>1,43</b>
2	Side board	B2 PE	2,59	2,54	2,55	2,61	2,56	2,55	2,60	2,56	2,54	2,54	2,56
		B2 PM / PW	2,59	2,54	2,55	2,61	2,56	2,55	2,60	2,56	2,54	2,54	2,56
		B2 PWH	2,59	2,54	2,55	2,61	2,56	2,55	2,60	2,56	2,54	2,54	2,56
		<b>TOTAL</b>	<b>2,59</b>	<b>2,54</b>	<b>2,55</b>	<b>2,61</b>	<b>2,56</b>	<b>2,55</b>	<b>2,60</b>	<b>2,56</b>	<b>2,54</b>	<b>2,54</b>	<b>2,56</b>
3	Side board	B3 PE	2,68	2,65	2,73	2,65	2,69	2,75	2,65	2,71	2,65	2,66	2,68
		B3 PM	2,68	2,65	2,73	2,65	2,69	2,75	2,65	2,71	2,65	2,66	2,68
		B3 PWH	2,68	2,65	2,73	2,65	2,69	2,75	2,65	2,71	2,65	2,66	2,68
		<b>TOTAL</b>	<b>2,68</b>	<b>2,65</b>	<b>2,73</b>	<b>2,65</b>	<b>2,69</b>	<b>2,75</b>	<b>2,65</b>	<b>2,71</b>	<b>2,65</b>	<b>2,66</b>	<b>2,68</b>
4	Side board	U1J PE	2,68	2,65	2,73	2,65	2,69	2,75	2,65	2,71	2,65	2,66	2,68
		U1J PM	2,68	2,65	2,73	2,65	2,69	2,75	2,65	2,71	2,65	2,66	2,68
		U1J PWH	2,68	2,65	2,73	2,65	2,69	2,75	2,65	2,71	2,65	2,66	2,68
		<b>TOTAL</b>	<b>2,68</b>	<b>2,65</b>	<b>2,73</b>	<b>2,65</b>	<b>2,69</b>	<b>2,75</b>	<b>2,65</b>	<b>2,71</b>	<b>2,65</b>	<b>2,66</b>	<b>2,68</b>
5	Side board	P116 PE	2,55	2,56	2,59	2,58	2,54	2,54	2,59	2,61	2,56	2,54	2,57
		P116 PWH	2,55	2,56	2,59	2,58	2,54	2,54	2,59	2,61	2,56	2,54	2,57
		<b>TOTAL</b>	<b>2,55</b>	<b>2,56</b>	<b>2,59</b>	<b>2,58</b>	<b>2,54</b>	<b>2,54</b>	<b>2,59</b>	<b>2,61</b>	<b>2,56</b>	<b>2,54</b>	<b>2,57</b>
6	Side board	P121 PE	2,68	2,65	2,73	2,65	2,69	2,75	2,65	2,71	2,65	2,66	2,68
		P121 PWH	2,68	2,65	2,73	2,65	2,69	2,75	2,65	2,71	2,65	2,66	2,68
		<b>TOTAL</b>	<b>2,68</b>	<b>2,65</b>	<b>2,73</b>	<b>2,65</b>	<b>2,69</b>	<b>2,75</b>	<b>2,65</b>	<b>2,71</b>	<b>2,65</b>	<b>2,66</b>	<b>2,68</b>
7	Bottom frame	B1 PE											
		B1 PM / PW											
		B1 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
8	Bottom frame	B2 PE											
		B2 PM / PW											
		B2 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
9	Bottom frame	B3 PE											
		B3 PM											
		B3 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
10	Bottom frame	U1J PE											
		U1J PM											
		U1J PWH											
		<b>TOTAL</b>											
11	Bottom frame	P116 PE	1,72	1,89	1,79	1,79	1,89	1,85	1,78	1,85	1,77	1,75	1,81
		P116 PWH	1,72	1,89	1,79	1,79	1,89	1,85	1,78	1,85	1,77	1,75	1,81
		<b>TOTAL</b>	<b>1,72</b>	<b>1,89</b>	<b>1,79</b>	<b>1,79</b>	<b>1,89</b>	<b>1,85</b>	<b>1,78</b>	<b>1,85</b>	<b>1,77</b>	<b>1,75</b>	<b>1,81</b>
12	Bottom frame	P121 PE	1,72	1,89	1,79	1,79	1,89	1,85	1,78	1,85	1,77	1,75	1,81
		P121 PWH	1,72	1,89	1,79	1,79	1,89	1,85	1,78	1,85	1,77	1,75	1,81
		<b>TOTAL</b>	<b>1,72</b>	<b>1,89</b>	<b>1,79</b>	<b>1,79</b>	<b>1,89</b>	<b>1,85</b>	<b>1,78</b>	<b>1,85</b>	<b>1,77</b>	<b>1,75</b>	<b>1,81</b>
13	Top frame	B1 PE	1,85	1,97	1,86	1,84	1,92	1,94	1,90	1,95	1,90	1,87	1,90
		B1 PM / PW	1,53	1,55	1,53	1,58	1,60	1,68	1,72	1,71	1,56	1,54	1,60
		B1 PWH	1,53	1,55	1,53	1,58	1,60	1,68	1,72	1,71	1,56	1,54	1,60
		<b>TOTAL</b>	<b>1,64</b>	<b>1,69</b>	<b>1,64</b>	<b>1,67</b>	<b>1,71</b>	<b>1,77</b>	<b>1,78</b>	<b>1,79</b>	<b>1,67</b>	<b>1,68</b>	<b>1,70</b>
14	Top frame	B2 PE	1,85	1,78	1,83	1,77	1,79	1,89	1,89	1,80	1,76	1,75	1,81
		B2 PM / PW	1,72	1,78	1,69	1,76	1,71	1,72	1,65	1,73	1,69	1,75	1,72
		B2 PWH	1,72	1,78	1,69	1,76	1,71	1,72	1,65	1,73	1,69	1,75	1,72
		<b>TOTAL</b>	<b>1,78</b>	<b>1,78</b>	<b>1,74</b>	<b>1,76</b>	<b>1,74</b>	<b>1,78</b>	<b>1,73</b>	<b>1,76</b>	<b>1,71</b>	<b>1,78</b>	<b>1,75</b>
15	Top frame	B3 PE	1,85	1,78	1,83	1,77	1,79	1,89	1,89	1,80	1,76	1,75	1,81
		B3 PM	1,69	1,75	1,73	1,73	1,75	1,75	1,69	1,74	1,74	1,74	1,73
		B3 PWH	1,69	1,75	1,73	1,73	1,75	1,75	1,69	1,74	1,74	1,74	1,73
		<b>TOTAL</b>	<b>1,74</b>	<b>1,78</b>	<b>1,76</b>	<b>1,74</b>	<b>1,76</b>	<b>1,80</b>	<b>1,76</b>	<b>1,76</b>	<b>1,75</b>	<b>1,74</b>	<b>1,76</b>
16	Top frame	P116 PE	1,85	1,78	1,83	1,77	1,79	1,89	1,89	1,80	1,76	1,75	1,81
		P116 PWH	1,72	1,78	1,69	1,76	1,71	1,72	1,65	1,73	1,69	1,75	1,72
		<b>TOTAL</b>	<b>1,79</b>	<b>1,78</b>	<b>1,76</b>	<b>1,77</b>	<b>1,78</b>	<b>1,81</b>	<b>1,77</b>	<b>1,77</b>	<b>1,73</b>	<b>1,78</b>	<b>1,77</b>
17	Top frame	P121 PE	1,85	1,78	1,83	1,77	1,79	1,89	1,89	1,80	1,76	1,75	1,81
		P121 PWH	1,69	1,75	1,73	1,73	1,75	1,75	1,69	1,74	1,74	1,74	1,73
		<b>TOTAL</b>	<b>1,77</b>	<b>1,77</b>	<b>1,78</b>	<b>1,75</b>	<b>1,77</b>	<b>1,82</b>	<b>1,79</b>	<b>1,77</b>	<b>1,76</b>	<b>1,78</b>	<b>1,77</b>
18	Top board	B1 PE	2,29	2,28	2,33	2,34	2,35	2,30	2,34	2,30	2,35	2,37	2,33
		B1 PM / PW	2,29	2,28	2,33	2,34	2,35	2,30	2,34	2,30	2,35	2,37	2,33
		B1 PWH	2,29	2,28	2,33	2,34	2,35	2,30	2,34	2,30	2,35	2,37	2,33
		<b>TOTAL</b>	<b>2,29</b>	<b>2,28</b>	<b>2,33</b>	<b>2,34</b>	<b>2,35</b>	<b>2,30</b>	<b>2,34</b>	<b>2,30</b>	<b>2,35</b>	<b>2,37</b>	<b>2,33</b>
19	Top board	B2 PE	3,19	3,11	3,16	3,12	3,26	3,16	3,21	3,15	3,18	3,15	3,17
		B2 PM / PW	3,19	3,11	3,16	3,12	3,26	3,16	3,21	3,15	3,18	3,15	3,17
		B2 PWH	3,19	3,11	3,16	3,12	3,26	3,16	3,21	3,15	3,18	3,15	3,17
		<b>TOTAL</b>	<b>3,19</b>	<b>3,11</b>	<b>3,16</b>	<b>3,12</b>	<b>3,26</b>	<b>3,16</b>	<b>3,21</b>	<b>3,15</b>	<b>3,18</b>	<b>3,15</b>	<b>3,17</b>
20	Top board	B3 PE	3,63	3,56	3,63	3,60	3,54	3,61	3,51	3,58	3,60	3,60	3,59
		B3 PM	3,63	3,56	3,63	3,60	3,54	3,61	3,51	3,58	3,60	3,60	3,59
		B3 PWH	3,63	3,56	3,63	3,60	3,54	3,61	3,51	3,58	3,60	3,60	3,59
		<b>TOTAL</b>	<b>3,63</b>	<b>3,56</b>	<b>3,63</b>	<b>3,60</b>	<b>3,54</b>	<b>3,61</b>	<b>3,51</b>	<b>3,58</b>	<b>3,60</b>	<b>3,60</b>	<b>3,59</b>
21	Top board	P116 PE	3,19	3,11	3,16	3,12	3,26	3,16	3,21	3,15	3,18	3,15	3,17
		P116 PWH	3,19	3,11	3,16	3,12	3,26	3,16	3,21	3,15	3,18	3,15	3,17
		<b>TOTAL</b>	<b>3,34</b>	<b>3,20</b>	<b>3,32</b>	<b>3,28</b>	<b>3,35</b>	<b>3,31</b>	<b>3,31</b>	<b>3,29</b>	<b>3,32</b>	<b>3,30</b>	<b>3,31</b>
22	Fall center	B1 PE	3,07	3,10	3,05	3,14	3,20	3,18	3,06	3,11	3,17	3,15	3,12
		B1 PM / PW	2,25	2,26	2,26	2,26	2,18	2,26	2,22	2,17	2,21	2,23	2,23
		B1 PWH	2,25	2,26	2,26	2,26	2,18	2,26	2,22	2,17	2,21	2,23	2,23
		<b>TOTAL</b>	<b>2,62</b>	<b>2,64</b>	<b>2,62</b>	<b>2,65</b>	<b>2,62</b>	<b>2,67</b>	<b>2,60</b>	<b>2,48</b>	<b>2,63</b>	<b>2,64</b>	<b>2,63</b>
23	Fall center	B2 PE	3,07	3,10	3,05	3,14	3,20	3,18	3,06	3,11	3,17	3,15	3,12
		B2 PM / PW	2,25	2,26	2,26	2,26	2,18	2,26	2,22	2,17	2,21	2,23	2,23
		B2 PWH	2,25	2,26	2,26	2,26	2,18	2,26	2,22	2,17	2,21	2,23	2,23
		<b>TOTAL</b>	<b>2,62</b>	<b>2,64</b>	<b>2,62</b>	<b>2,65</b>	<b>2,62</b>	<b>2,67</b>	<b>2,60</b>	<b>2,48</b>	<b>2,63</b>	<b>2,64</b>	<b>2,63</b>
24	Fall center	B3 PE	3,07	3,10	3,05	3,14	3,20	3,18	3,06	3,11	3,17	3,15	3,12
		B3 PM	2,25	2,26	2,26	2,26	2,18	2,26	2,22	2,17	2,21	2,23	2,23
		B3 PWH	2,25	2,26	2,26	2,26	2,18	2,26	2,22	2,17	2,21	2,23	2,23
		<b>TOTAL</b>	<b>2,62</b>	<b>2,64</b>	<b>2,62</b>	<b>2,65</b>	<b>2,62</b>	<b>2,67</b>	<b>2,60</b>	<b>2,48</b>	<b>2,63</b>	<b>2,64</b>	<b>2,63</b>

NO	Nama kabinet	Model	Ryoto finish										Rata-rata
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Side board	B1 PE	1,63	1,57	1,63	1,68	1,58	1,50	1,65	1,62	1,60	1,53	1,60
		B1 PM / PW	1,63	1,57	1,63	1,68	1,58	1,50	1,65	1,62	1,60	1,53	1,60
		B1 PWH	1,63	1,57	1,63	1,68	1,58	1,50	1,65	1,62	1,60	1,53	1,60
		<b>TOTAL</b>	<b>1,63</b>	<b>1,57</b>	<b>1,63</b>	<b>1,68</b>	<b>1,58</b>	<b>1,50</b>	<b>1,65</b>	<b>1,62</b>	<b>1,60</b>	<b>1,53</b>	<b>1,60</b>
2	Side board	B2 PE	1,80	1,63	1,72	1,68	1,67	1,80	1,63	1,62	1,82	1,63	1,70
		B2 PM / PW	1,80	1,63	1,72	1,68	1,67	1,80	1,63	1,62	1,82	1,63	1,70
		B2 PWH	1,80	1,63	1,72	1,68	1,67	1,80	1,63	1,62	1,82	1,63	1,70
		<b>TOTAL</b>	<b>1,80</b>	<b>1,63</b>	<b>1,72</b>	<b>1,68</b>	<b>1,67</b>	<b>1,80</b>	<b>1,63</b>	<b>1,62</b>	<b>1,82</b>	<b>1,63</b>	<b>1,70</b>
3	Side board	B3 PE	1,80	1,63	1,72	1,68	1,67	1,80	1,63	1,62	1,82	1,63	1,70
		B3 PM	1,80	1,63	1,72	1,68	1,67	1,80	1,63	1,62	1,82	1,63	1,70
		B3 PWH	1,80	1,63	1,72	1,68	1,67	1,80	1,63	1,62	1,82	1,63	1,70
		<b>TOTAL</b>	<b>1,80</b>	<b>1,63</b>	<b>1,72</b>	<b>1,68</b>	<b>1,67</b>	<b>1,80</b>	<b>1,63</b>	<b>1,62</b>	<b>1,82</b>	<b>1,63</b>	<b>1,70</b>
4	Side board	U1J PE	1,80	1,63	1,72	1,68	1,67	1,80	1,63	1,62	1,82	1,63	1,70
		U1J PM	1,80	1,63	1,72	1,68	1,67	1,80	1,63	1,62	1,82	1,63	1,70
		U1J PWH	1,80	1,63	1,72	1,68	1,67	1,80	1,63	1,62	1,82	1,63	1,70
		<b>TOTAL</b>	<b>1,80</b>	<b>1,63</b>	<b>1,72</b>	<b>1,68</b>	<b>1,67</b>	<b>1,80</b>	<b>1,63</b>	<b>1,62</b>	<b>1,82</b>	<b>1,63</b>	<b>1,70</b>
5	Side board	P116 PE	1,78	1,78	1,65	1,82	1,67	1,82	1,85	1,83	1,67	1,80	1,77
		P116 PWH	1,78	1,78	1,65	1,82	1,67	1,82	1,85	1,83	1,67	1,80	1,77
		P121 PE	1,78	1,78	1,65	1,82	1,67	1,82	1,85	1,83	1,67	1,80	1,77
		<b>TOTAL</b>	<b>1,78</b>	<b>1,78</b>	<b>1,65</b>	<b>1,82</b>	<b>1,67</b>	<b>1,82</b>	<b>1,85</b>	<b>1,83</b>	<b>1,67</b>	<b>1,80</b>	<b>1,77</b>
6	Side board	P121 PWH	1,78	1,78	1,65	1,82	1,67	1,82	1,85	1,83	1,67	1,80	1,77
		<b>TOTAL</b>	<b>1,78</b>	<b>1,78</b>	<b>1,65</b>	<b>1,82</b>	<b>1,67</b>	<b>1,82</b>	<b>1,85</b>	<b>1,83</b>	<b>1,67</b>	<b>1,80</b>	<b>1,77</b>
7	Bottom frame	B1 PE											
		B1 PM / PW											
		B1 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
8	Bottom frame	B2 PE											
		B2 PM / PW											
		B2 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
9	Bottom frame	B3 PE											
		B3 PM											
		B3 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
10	Bottom frame	U1J PE											
		U1J PM											
		U1J PWH											
		<b>TOTAL</b>											
11	Bottom frame	P116 PE											
		P116 PWH											
		P121 PE											
		<b>TOTAL</b>											
12	Bottom frame	P121 PWH											
		<b>TOTAL</b>											
13	Top frame	B1 PE	2,18	2,25	2,40	2,30	2,32	2,22	2,35	2,40	2,17	2,42	2,30
		B1 PM / PW	2,18	2,25	2,40	2,30	2,32	2,22	2,35	2,40	2,17	2,42	2,30
		B1 PWH	2,18	2,25	2,40	2,30	2,32	2,22	2,35	2,40	2,17	2,42	2,30
		<b>TOTAL</b>	<b>2,18</b>	<b>2,25</b>	<b>2,40</b>	<b>2,30</b>	<b>2,32</b>	<b>2,22</b>	<b>2,35</b>	<b>2,40</b>	<b>2,17</b>	<b>2,42</b>	<b>2,30</b>
14	Top frame	B2 PE	2,43	2,35	2,43	2,35	2,35	2,38	2,42	2,45	2,47	2,37	2,40
		B2 PM / PW	2,43	2,35	2,43	2,35	2,35	2,38	2,42	2,45	2,47	2,37	2,40
		B2 PWH	2,43	2,35	2,43	2,35	2,35	2,38	2,42	2,45	2,47	2,37	2,40
		<b>TOTAL</b>	<b>2,43</b>	<b>2,35</b>	<b>2,43</b>	<b>2,35</b>	<b>2,35</b>	<b>2,38</b>	<b>2,42</b>	<b>2,45</b>	<b>2,47</b>	<b>2,37</b>	<b>2,40</b>
15	Top frame	B3 PE	3,05	2,98	2,97	3,05	3,00	2,98	3,10	3,00	3,10	3,10	3,03
		B3 PM	3,05	2,98	2,97	3,05	3,00	2,98	3,10	3,00	3,10	3,10	3,03
		B3 PWH	3,05	2,98	2,97	3,05	3,00	2,98	3,10	3,00	3,10	3,10	3,03
		<b>TOTAL</b>	<b>3,05</b>	<b>2,98</b>	<b>2,97</b>	<b>3,05</b>	<b>3,00</b>	<b>2,98</b>	<b>3,10</b>	<b>3,00</b>	<b>3,10</b>	<b>3,10</b>	<b>3,03</b>
16	Top frame	P116 PE	2,43	2,35	2,43	2,35	2,35	2,38	2,42	2,45	2,47	2,37	2,40
		P116 PWH	2,43	2,35	2,43	2,35	2,35	2,38	2,42	2,45	2,47	2,37	2,40
		P121 PE	2,43	2,35	2,43	2,35	2,35	2,38	2,42	2,45	2,47	2,37	2,40
		<b>TOTAL</b>	<b>2,43</b>	<b>2,35</b>	<b>2,43</b>	<b>2,35</b>	<b>2,35</b>	<b>2,38</b>	<b>2,42</b>	<b>2,45</b>	<b>2,47</b>	<b>2,37</b>	<b>2,40</b>
17	Top frame	P121 PWH	3,05	2,98	2,97	3,05	3,00	2,98	3,10	3,00	3,10	3,10	3,03
		<b>TOTAL</b>	<b>3,05</b>	<b>2,98</b>	<b>2,97</b>	<b>3,05</b>	<b>3,00</b>	<b>2,98</b>	<b>3,10</b>	<b>3,00</b>	<b>3,10</b>	<b>3,10</b>	<b>3,03</b>
18	Top board	B1 PE	3,63	3,63	3,70	3,70	3,77	3,62	3,75	3,78	3,63	3,78	3,70
		B1 PM / PW	3,63	3,63	3,70	3,70	3,77	3,62	3,75	3,78	3,63	3,78	3,70
		B1 PWH	3,63	3,63	3,70	3,70	3,77	3,62	3,75	3,78	3,63	3,78	3,70
		<b>TOTAL</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,70</b>	<b>3,70</b>	<b>3,77</b>	<b>3,62</b>	<b>3,75</b>	<b>3,78</b>	<b>3,63</b>	<b>3,78</b>	<b>3,70</b>
19	Top board	B2 PE	3,87	3,92	3,93	3,85	3,85	3,93	3,88	3,93	3,88	3,87	3,89
		B2 PM / PW	3,87	3,92	3,93	3,85	3,85	3,93	3,88	3,93	3,88	3,87	3,89
		B2 PWH	3,87	3,92	3,93	3,85	3,85	3,93	3,88	3,93	3,88	3,87	3,89
		<b>TOTAL</b>	<b>3,87</b>	<b>3,92</b>	<b>3,93</b>	<b>3,85</b>	<b>3,85</b>	<b>3,93</b>	<b>3,88</b>	<b>3,93</b>	<b>3,88</b>	<b>3,87</b>	<b>3,89</b>
20	Top board	B3 PE	4,07	4,07	4,03	4,07	4,07	4,08	4,10	4,07	4,03	4,10	4,07
		B3 PM	4,07	4,07	4,03	4,07	4,07	4,08	4,10	4,07	4,03	4,10	4,07
		B3 PWH	4,07	4,07	4,03	4,07	4,07	4,08	4,10	4,07	4,03	4,10	4,07
		<b>TOTAL</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,03</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,08</b>	<b>4,10</b>	<b>4,07</b>	<b>4,03</b>	<b>4,10</b>	<b>4,07</b>
21	Top board	P116 PE	3,87	3,92	3,93	3,85	3,85	3,93	3,88	3,93	3,88	3,87	3,89
		P116 PWH	3,87	3,92	3,93	3,85	3,85	3,93	3,88	3,93	3,88	3,87	3,89
		P121 PE	3,87	3,92	3,93	3,85	3,85	3,93	3,88	3,93	3,88	3,87	3,89
		<b>TOTAL</b>	<b>3,87</b>	<b>3,92</b>	<b>3,93</b>	<b>3,85</b>	<b>3,85</b>	<b>3,93</b>	<b>3,88</b>	<b>3,93</b>	<b>3,88</b>	<b>3,87</b>	<b>3,89</b>
22	Fall center	B1 PE	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		B1 PM / PW	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		B1 PWH	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		<b>TOTAL</b>	<b>3,17</b>	<b>3,07</b>	<b>3,15</b>	<b>3,18</b>	<b>3,03</b>	<b>3,13</b>	<b>3,17</b>	<b>3,15</b>	<b>3,10</b>	<b>3,18</b>	<b>3,13</b>
23	Fall center	B2 PE	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		B2 PM / PW	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		B2 PWH	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		<b>TOTAL</b>	<b>3,17</b>	<b>3,07</b>	<b>3,15</b>	<b>3,18</b>	<b>3,03</b>	<b>3,13</b>	<b>3,17</b>	<b>3,15</b>	<b>3,10</b>	<b>3,18</b>	<b>3,13</b>
24	Fall center	B3 PE	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		B3 PM	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		B3 PWH	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		<b>TOTAL</b>	<b>3,17</b>	<b>3,07</b>	<b>3,15</b>	<b>3,18</b>	<b>3,03</b>	<b>3,13</b>	<b>3,17</b>	<b>3,15</b>	<b>3,10</b>	<b>3,18</b>	<b>3,13</b>
25	Fall center	P116 PE	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		P116 PWH	3,17	3,07	3,15	3,18	3,03	3,13	3,17	3,15	3,10	3,18	3,13
		P12											



NO	Nama kabinet	Model	Level buff										Rata-rata	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Side board	B1 PE												
		B1 PM / PW												
		B1 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
2	Side board	B2 PE												
		B2 PM / PW												
		B2 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
3	Side board	B3 PE												
		B3 PM												
		B3 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
4	Side board	U1J PE												
		U1J PM												
		U1J PWH												
		<b>TOTAL</b>												
5	Side board	P116 PE												
		P116 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
6	Side board	P121 PE												
		P121 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
7	Bottom frame	B1 PE												
		B1 PM / PW												
		B1 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
8	Bottom frame	B2 PE												
		B2 PM / PW												
		B2 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
9	Bottom frame	B3 PE												
		B3 PM												
		B3 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
10	Bottom frame	U1J PE												
		U1J PM												
		U1J PWH												
		<b>TOTAL</b>												
11	Bottom frame	P116 PE												
		P116 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
12	Bottom frame	P121 PE												
		P121 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
13	Top frame	B1 PE												
		B1 PM / PW												
		B1 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
14	Top frame	B2 PE												
		B2 PM / PW												
		B2 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
15	Top frame	B3 PE												
		B3 PM												
		B3 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
16	Top frame	P116 PE												
		P116 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
17	Top frame	P121 PE												
		P121 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
18	Top board	B1 PE												
		B1 PM / PW												
		B1 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
19	Top board	B2 PE												
		B2 PM / PW												
		B2 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
20	Top board	B3 PE												
		B3 PM												
		B3 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
21	Top board	P116 PE												
		P116 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
22	Fall center	B1 PE												
		B1 PM / PW												
		B1 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
23	Fall center	B2 PE												
		B2 PM / PW												
		B2 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
24	Fall center	B3 PE												
		B3 PM												
		B3 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
25	Fall center	P116 PE												
		P116 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
26	Top board front	U1J PE												
		U1J PM												
		U1J PWH												
		<b>TOTAL</b>												
27	Top board Rear	U1J PE												
		U1J PM												
		U1J PWH												
		<b>TOTAL</b>												
28	Top board front	P121 PE												
		P121 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
29	Top board Rear	P121 PE												
		P121 PWH												
		<b>TOTAL</b>												
30	Key bed	U1J PE												
		U1J PM												
		U1J PWH												
		<b>TOTAL</b>												
31	Key bed	CVTRE	2,57	2,57	2,55	2,50	2,52	2,58	2,48	2,53	2,55	2,55	2,54	