

1

□

□

;

« » 2025 .

2029847

_____ . 31, 3, 4, " "

, . 5 082 367 2024 .. 01.01.24 : . **2004** . 184 962
 -08-2025 18.03.2025

66

■ 1

« _____ » _____ 20 ____ .
 _____ " _____ " _____ "

	1	2025
	30	2025

15.04.2025	.	"	"	
	.	.		: 2029847

$$\vdots$$

• •

1	2	3	4	5	.			11	/		/	
						/				/		
						-	/			-		/
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16	
						9	10		14	15		
=1		01.										
1	52-11-03	: () (01. 02. ()) - 10.735 - 7.734 - 8.329 - 1	100 3	1,05	1 458,59	1362,38	96,21	1 532	1 430	101	7,3	
							77,71			82		
2	01-03-002-03 3	“ ” “ ” 1 3, : 3 (1. - , .2. .3. .4. ,) -0 -0 -0 . - 10.769 - 5.315 - 8.247 - 1	1000 3	0,332	491 831,71		491831,71	163 288		163 288		
							47436,83			15 749		
3	22-01-011-06	: 200 / -0,6 - 10.63 - 5.601 - 8.254 - 7.402	1	0,168	199 593,87	71078,41	128515,46	33 532	11 941	21 591	49,3	
							17133,82			2 878		
								:	198 351	13 372	184 980	56,6
										18 709		
=1		02.										
4	01-01-009-08	« » 0,65 (0,5-1) 3, : 2 (01. 02. 03.) -0 -0 -0 - 1 . - 5.442 - 8.247 - 1	1000 3	0,129	70 399,78		70399,78	9 082		9 082		
							6691,53			863		
5	23-01-001-01	: (.) - 10.747 - 5.295 - 8.335 - 8.052	10 3	3,7	41 195,06	3336,94	525,90	152 422	12 347	1 946	66,6	
						37332,21	61,51		138 129	228		
6	23-01-001-02	: (.) - 10.747 - 5.294 - 8.337 - 5.998	10 3	5,5	35 653,03	3299,87	766,20	196 092	18 149	4 214	97,9	
						31586,97	89,62		173 728	493		
7	30-09-004-01	(01.) - 10.658 - 5.293 - - 8.265 - 1.939	100	0,28	141 141,41	10065,20	22693,05	39 520	2 818	6 354	12,5	
						108383,16	1708,04		30 347	478		

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
8	22-01-011-06	: 200 (01. . 03. . 04. .) . - 10.63 . - 5.601 . . - 8.254 . - 7.402	1	0,168	389 487,15	118464,02	214192,43	65 434	19 902	35 984	82,2
						56830,71	28556,36		9 548	4 797	
9	1 03-0471	15, 20, 25 219 8 . - 3.582		132,53	5 122,37			678 867			
						5122,37			678 867		
10	1 03-0473	15, 20, 25 219 10 - . 14 . - 3.818		36,14	6 759,20			244 277			
						6759,20			244 277		
11	13-06-003-01	(01. . 02. .) . - 10.733 . - 1 . . - 1 . - 1	1 2	105	175,16	175,16		18 392	18 392		94,5
12	13-06-004-01	(01. . 02. .) . - 10.753 . - 4.382 . . - 1 . - 1	1 2	105	21,43	19,46	1,97	2 251	2 044	207	10,5
13	13-07-001-02	500 : - (01. . 02. .) . - 10.719 . - 5.808 . . - 8.369 . - 7.158	100 2	1,05	7 439,84	1822,02	60,00	7 812	1 913	63	9,5
						5557,83	1,76		5 836	2	
14	13-03-002-11	: -0010 (01. . 02. . 03. . 04. . 05. .) / . / " - " -0 -2 - 2 . - 10.61 . - 4.916 . . - 8.369 . - 7.34	100 2	1,05	2 592,41	2378,76	213,65	2 722	2 498	224	9,7
							3,52			4	
15	SAP -586555	PRIM PLATINA Multicoat ZT (RAL 7004; -60C +160C. RAL 700 / 0,23 / 2 . - 5.695		48,3	962,57			46 492			
						962,57			46 492		

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16	
						9	10		14	15		
16	1 13-0156	-4 (15%) - 4.118		0,007	122 187,40			855				
17	26-01-022-03 1	: 219 L-157 () (01. .02. (0.05*(0.05+0.219)*3.14*168) - 10.723 - 6.038 - 1 - 3.926	1 3	7,1	5 857,65	4110,55	1188,82	41 589	29 185	8 441	147,7	
						122187,40			855			
						558,28			3 964			
18	1 04-0103-010 71	219 , 50 =1,03 - 7.636		173,04	2 347,76			406 257				
						2347,76			406 257			
								:	1 912 064	107 248	66 515	531,2
									1 738 301	6 865		
=1		03.										
19	08-03-900-01 4	- . : (01. .02. 0,5 .03. .04. .05.) / 26XL2-ZH/ - 10.658 - 6.013 - 1 - 6.769	100	1,59	1 536,84	516,70	448,09	2 444	822	712	3,7	
						572,05			910			
20	SAP -3005549	26XL2-ZH () SAMREG 40-2CR, 30 / - 16.8718		159	2 357,33			374 815				
21	08-02-400-01	- 6 2 (1. .2. .3. .4. .) (.) - 10.671 - 5.974 - 8.285 - 6.256	100	1,5	3 442,35	1028,15	1089,24	5 164	1 542	1 634	7,0	
						2357,33			374 815			
						1324,96	449,13		1 987	674		
22	5 00-9001-572 21	600 , , , 2 3 2,5 - 4.268	1000	0,15	90 615,66			13 592				
						90615,66			13 592			

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
23	08-02-407-03	- . , , : 50 (1. , .2. .3. .4. .5. .6. .7.) - 10.671 - 5.967 - 8.283 - 4.067	100	0,09	36 277,20	10369,01	18987,29	3 265	933	1 709	4,3
						6920,90	6471,76		623	582	
24	1 03-0356	, 15, 20, 25 57 3 - 3.735		9	539,30			4 854			
						539,30			4 854		
25	08-02-412-01	, 2, : 2,5 (1. , .2. .3. .4.) (.) - 10.671 - 6.052 - 8.256 - 4.975	100	0,09	4 737,88	1227,27	43,88	426	110	4	0,5
						3466,73	2,39		312	0	
26	SAP -3005549	26XL2-ZH (.) SAMREG 40-2CR, 40 / - 16.8718		9	2 357,33			21 216			
						2357,33			21 216		
								425 776	3 407	4 059	15,5
									418 309	1 256	
=1		04.									
27	311-01-102-2	. - 5 - 10.754 - 5.782 - 8.286 - 1	1	1,7	132,47	27,64	104,83	225	47	178	0,2
							14,42			25	
28	4 45-6200	12 - 8.436	3	0,9	86 886,16			78 198			
						86886,16			78 198		
29	22-01-011-16 /	: 1000 / (5 3 =15) - 10.63 - 5.446 - 8.252 - 7.164	1	0,015	2 538 882, 24	453021,90	1863251,3	38 083	6 795	27 949	28,1
						222608,98	196091,12		3 339	2 941	
30	1 03-0269	38 / 2 1020 10 - 4.973		15,06	29 968,69			451 328			
						29968,69			451 328		
31	22-06-005-05	() : 200 (01. , 02. .03. .04. 05.) - (0,05 5=0,25) - 10.61 - 5.754 - 8.247 - 9.423	1	5	4 976,98	1053,57	3761,33	24 885	5 268	18 807	20,6
						162,08	383,07		810	1 915	
32	1 03-0471	, 15, 20, 25 219 8 - 3.582		0,25	5 122,37			1 281			
						5122,37			1 281		

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
33	22-03-014-06	(01. : 200 .- 10.588 .- 5.687 . . - 8.248 . 02. .- 10.03 .)	1	5	2 486,84	430,83	1939,67	12 434	2 154	9 698	8,3
						116,35	260,97		582	1 305	
34	3 00-1006	3 3; 2.5 (25 / 2), 3 2, . - 6.037 , 200		5	6 680,42			33 402			
						6680,42			33 402		
35	65-17-03	: 250 (01. .) . - 10.709 . - 6.012 . . - 1 . - 4.916	100	0,05	99 117,24	34626,48	672,08	4 956	1 731	34	8,5
						63818,68			3 191		
36	13-06-003-01	(01. . 02. .) . - 10.733 . - 1 . . - 1 . - 1	1 2	48	175,16	175,16		8 408	8 408		43,2
37	13-06-004-01	(01. . 02. .) . - 10.753 . - 4.382 . . - 1 . - 1	1 2	48	21,43	19,46	1,97	1 029	934	95	4,8
38	13-07-001-02	500 : - (01. 02. .) . - 10.719 . - 5.808 . . - 8.369 . - 7.158	100 2	0,48	7 439,84	1822,02	60,00	3 571	875	29	4,4
						5557,83	1,76		2 668	1	
39	13-03-002-11	- -0010 (01. : . 02. . 03. . 04. , . 05. .) / ./ " - " -0 -2 - 2 . - 10.61 . - 4.916 . . - 8.369 . - 7.34	100 2	0,48	2 592,41	2378,76	213,65	1 244	1 142	103	4,5
							3,52			2	
40	SAP -586555	PRIM PLATINA Multicoat ZT (RAL 7004; , , , , -60C +160C. -15C, RAL 700 / 0,23 / 2 . - 5.695		22,1	962,57			21 273			
						962,57			21 273		
41	1 13-0156	-4 (15%) . - 4.118		0,003	122 187,40			367			
						122187,40			367		

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
42	08-01-003-07	2 (01. . 02. , ,) 12 . - 10.663 . - 5.937 . - 1 . - 4.438	100 2	0,055	25 731,80	4701,96 19719,37	1310,47	1 415	259 1 085	72	1,2
43	01-01-009-08	« » 0,65 (0,5-1) 3, : 2 (01. . 02. . 03.) / / -0 -0 -0 . - 1 . - 5.442 . - 8.247 . - 1	1000 3	0,03	70 399,78		70399,78 6691,53	2 112		2 112 201	
44	01-02-005-01	: 1, 2 (01.) . - 10.735 . - 6.475 . - 8.337 . - 1	100 3	0,3	6 147,16	2438,67	3708,49 534,24	1 844	732	1 113 160	3,8
45	01-01-009-08	« » 0,65 (0,5-1) 3, : 2 (01. . 02. . 03.) / / -0 -0 -0 . - 1 . - 5.442 . - 8.247 . - 1	1000 3	0,037	70 399,78		70399,78 6691,53	2 605		2 605 248	
46	01-02-005-01	: 1, 2 (01.) . - 10.735 . - 6.475 . - 8.337 . - 1	100 3	0,37	6 147,16	2438,67	3708,49 534,24	2 274	902	1 372 198	4,6
47	01-01-009-07	« » 0,65 (0,5-1) 3, : 1 (01. . 02. . 03.) -0 -0 -0 . - 1 . - 5.442 . - 8.247 . - 1	1000 3	0,129	50 526,63		50526,63 4802,56	6 518		6 518 620	
48	01-03-002-02 3	“ ” 1 3, : 2 (1. - , . 2. . 3. . 4. ,) -0 -0 -0 . - 10.769 . - 5.293 . - 8.247 . - 1	1000 3	0,092	417 403,97		417403,97 40362,22	38 401		38 401 3 713	

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16	
						9	10		14	15		
49	38-01-004-08	((): .- 10.657 .- 5.532 .- - 8.315 .- 4.786	1	0,0697	139 487,47	31450,94 101603,48	6433,05 600,59	9 722	2 192 7 082	448 42	9,8	
50	09-03-029-01	(01. .02. .03. 10.671 .- 5.131 .- - 8.248 .- 7.216	1	0,0697	26 181,95	7081,06 1689,91	17410,97 1353,50	1 825	494 118	1 214 94	2,3	
51	37-08-004-01	((3,14*1,02*5) .- 9.688 .- 4.391 .- - 1 .- 6.766	10	1,601	863,02	363,49 497,64	1,89	1 382	582 797	3	2,8	
52	09-05-306-02 2	: 50 (01. .02. .03. 6 .- 10.685 .- 5.701 .- - 1 .- 5.864	1	0,388	9 720,55	7450,12 1118,03	1152,40	3 772	2 891 434	447	13,6	
53	1 01-2216	, - .3 .- 4.709 , 2-6 , 3		0,388	89 204,09			34 611				
								:	787 165	35 405 640 564	111 196 11 464	160,5
=1		05.										
54	09-05-306-01 2	: 20 (01. .02. .03. 10.685 .- 5.709 .- - 1 .- 5.866	1	0,135	13 153,82	10234,84 1338,27	1580,71	1 776	1 382 181	213	6,5	
55	1 01-1897-010 30	, 3 50 50 5 .- 4.709		0,135	84 016,66			11 342				
56	310-3005-1	- 10 , 1. 5 / / .- 6.086	1	14,5	202,60		202,60	2 938		2 938		
								:	16 056	1 382 11 523	3 151	6,5
								:	3 339 411	160 813 2 808 697	369 901 38 294	770,2

	*	11.04.2025	/502-	(/16768-)	0	-	0			

			-		
		100	0,0768	620,83	47,68
	-90/10		0,00088	48601,03	42,77
	- , 16		0,0072	202749,11	1 459,79
			7,6555	47,68	365,01
		3	34,1004	26,18	892,75
		1000	0,001098	54197,72	59,51
		100	0,0585	1605,08	93,90
			0,000001	250831,74	0,25
		100	0,0117	2439,07	28,54
	-021 -		0,000022	55451,62	1,22
		100	0,0738	352,98	26,05
	- 6 35	10	0,9	87,35	78,61
	600 , 2 3 2,5		150	200	30 000,00
	26XL2-ZH (.) SAMREG 40-2CR, 40 /		168	2357,33	396 031,44
	1770 / 2, 6 19(1+6+12)+1 . . , 5.5	10	0,001303	699,06	0,91
			0,000007	172571,83	1,21
	6.3-6.5		0,000034	82970,94	2,82
	-1, -2		0,003923	86200,8	338,17
		3	9,471439	75,3	713,20
		1000	0,03	215,36	6,46
		10	0,072	153,81	11,07
	-025 475		0,000138	76269	10,53
	24 10- 2 35 / 1 250x8x32		0,806779	200,78	161,99
	1 30 , 0,8		1,431	623,18	891,77
	226	100	0,075	1920,55	144,04
	0,19 , 20-30 , 0,14		0,2544	3014,21	766,82
			0,00306	1937,39	5,93
			0,0132	70288,6	927,81
	PRIM PLATINA Multicoat ZT () RAL 7004		70,4	1000	70 400,00
			0,073882	91107,71	6 731,22
	- -4	10	0,9	137,67	123,90
	(, , , 0.1 , 0.5 , . .)		0,00007	304289,74	21,30
	, -50		0,72	87,67	63,12
		3	40,7	3393,84	138 129,29

			-		
	4–6.5 , 75–150 , 40–75 I	3	0,000072	39525,68	2,85
	4–6.5 , 75–150 , 40–75 III	3	0,0384	39524,4	1 517,74
	12	3	0,9	90000	81 000,00
	1.8		0,02492	297785,18	7 420,81
		100	0,39	1757,46	685,41
	6,0		0,000002	82981,43	0,17
	4		0,01095	149291,33	1 634,74
	1.1		0,03266	121362,36	3 963,69
	3.0		0,000189	105152,49	19,87
	-		0,01394	127,44	1,78
	–4		0,000042	122187,4	5,13
	–4 (15%)		0,01	122187,4	1 221,87
		100	0,15	2245,9	336,88
		100	0,0279	6278,32	175,17
		10	0,369	434,55	160,35
	219 , 50		173,04	3100	536 424,00
	9–12 3		0,019	91107,71	1 731,05
	, 2–6 , 3 - .3		0,388	160000	62 080,00
	1		0,000039	115848,84	4,52
	219 , 14 15, 20, 25		168,67	8600	1 450 562,00
	57 , 3 15, 20, 25		9	539,3	4 853,70
	38 / 2 1020 10		15,06	29968,69	451 328,47
	–		0,04896	166233,91	8 138,81
	, 3 50 50 5		0,135	84016,66	11 342,25
	200 3 2, 3 3; 2.5 (25 / 2), ,		5	7000	35 000,00
	–47		0,01641	186807,98	3 065,52
	325-09 2 - -12 40 -		0,000135	126643,56	17,10
			0,0523	200,78	10,50
	3		28	1100	30 800,00
	400, 10–20	3	68,75	2526,96	173 728,50
	5 42		0,001115	184803,67	206,06
	-12 4		2,75	218,61	601,18

			-		
	13/45	4	0,0945	176,25	16,66
	13/55	4	0,034569	200591,21	6 934,24

		/	.	/	-	/ . .
1	2	3	4	5	6	7
	3 339 411	160 813	369 901	38 294	2 808 697	770
12 , 15% . 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52	78 927	23 915	55 013	5 744		115
	3 418 339	184 728	424 914	44 039	2 808 697	885
80%	183 013	147 782	35 231	35 231		
	3 601 352	332 510	460 145	79 269	2 808 697	885
100%(125*0.80) . 54, 11, 12, 13, 14, 36, 37, 38, 39, 50, 52	84 648					
100.8%(126*0.80) . 27	149					
103.2%(129*0.80) . 1	3 230					
106.4%(133*0.80) . 2, 4, 19, 21, 23, 25, 43, 44, 45, 46, 47, 48	61 778					
111.2%(139*0.80) . 17	67 179					
114.4%(143*0.80) . 35	4 100					
135.2%(169*0.80) . 42	724					
144.8%(181*0.80) . 3, 5, 6, 8, 29, 31, 33	273 103					
149.6%(187*0.80) . 7	10 208					
66.4%(83*0.80) . 49	3 071					
97.6%(122*0.80) . 51	1 176					
	4 110 717	332 510	460 145	79 269	2 808 697	885
12% . 2, 4, 43, 44, 45, 46, 47, 48	5 809					
14% . 27, 35	522					
15% . 49, 19, 21, 23, 25	2 142					
16% . 11, 12, 13, 14, 17, 36, 37, 38, 39	21 660					
17% . 1	532					
18% . 42, 7	1 325					
19% . 51	229					
20% . 54, 50, 52	1 938					
21% . 3, 5, 6, 8, 29, 31, 33	39 607					
	4 184 481					
80%	183 013	147 782	35 231	35 231		
	4 367 494	480 293	495 375	114 500	2 808 697	885
	1 558 797					
	3 523 570					
. .	3 523 570					

	5 082 367					
	5 082 367					885