09.06.2016 09:40:03 LE 09.06.2017 TAR HLER ARASINDA SEKTÖR GENEL PR M VE HASAR RAPORU

Tari fe Kod u	Ürü n Kod u	Para Biri mi	Poli çe Adet i	ptal Poli çe Adet i	ade Topl am	Topl am Poli çe Prim i	am Sigo rta	am Kas ko	am	Mua llak Adet i	llak	llak Mad di	llak Mad di	Mua llak Bed eni Adet	llak Bed eni	Mua llak Bed eni Tuta r TL	llak Tuta r	llak	Öde nen Adet	n Mad di		nene n Mad di	Öde nen Bed eni Adet	Öde nen Bed eni Tuta r	Öde nene n Bed eni Tuta r TL	Öde nen Tuta r Gen el Topl am	Öde nen Tuta r Gen el Topl am TL	Pert Adet	Topl am Poli çe Prim i TL	am Sigo rta Prim
CX1	15	EU R	416 4	705	42.2 45,8 8	205. 916, 26	196. 979, 19	0,00	0,00	8	8	2.72 1,58	6.37 1,96	0	0,00	0,00	2.72 1,58	6.37 1,96	13	13	2.94 6,45	10.7 81,0 4	0	0,00	0,00	2.94 6,45	10.7 81,0 4	0	718. 678, 04	686. 483, 81
CX1	15	STG	107 2	92	6.72 1,99	82.8 43,8 1	73.9 10,2 0	0,00	0,00	9	9	5.49 8,22	23.1 53,0 5	0	0,00	0,00	5.49 8,22	23.1 53,0 5	16	16	4.42 4,28	19.7 10,0 0	0	0,00	0,00	4.42 4,28	19.7 10,0 0	0	344. 366, 69	306. 303, 55
CX1	15	TL	134 289	155 47	4.29 5.89 2,82	36.5 31.9 90,6 3	36.0 04.5 70,8 5	218. 265. 000, 00	218. 265. 000, 00	157 8	157 7	3.03 9.54 7,27	3.03 9.54 7,27	1	0,00	0,00	3.03 9.54 7,27	3.03 9.54 7,27	249 5	249	4.51 4.19 4,88	4.51 4.19 4,88	4	3.01 2,60	3.01 2,60	4.51 7.20 7,48	4.51 7.20 7,48	0	36.5 31.9 90,6 3	36.0 04.5 70,8 5
CX1	15	US D	9	2	216, 66	762, 94	704, 61	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2.53 7,04	2.34 0,37
CY1	15	EU R	42	8	352, 24	1.31 4,42	1.12 1,78	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0	4.45 7,07	3.78 4,41
CY1	15	STG	8	1	69,4 5	524, 09	437, 06	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2.07 7,64	1.72 9,93
CY1	15	TL	652 5	752	133. 541, 76	1.05 4.37 6,09	1.04 0.85 2,29	7.50 0.00 0,00	0.00	39	39	25.6 11,1 0	25.6 11,1 0	0	0,00	0,00	25.6 11,1 0	25.6 11,1 0	39	39	85.0 78,9 7	85.0 78,9 7	0	0,00	0,00	85.0 78,9 7	85.0 78,9 7	0	1.05 4.37 6,09	1.04 0.85 2,29
CY7 0	15	TL	7	0	0,00	2.37 2,23	2.37 2,23	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2.37 2,23	2.37 2,23
CZ2 6	15	EU R	1	0	0,00	93,5 1	93,5 1	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	300, 45	300, 45
CZ2 6	15	TL	186	27	9.96 4,02	35.4 23,6 8	34.6 29,2 2	300. 000, 00	300. 000, 00	3	3	340, 00	340, 00	0	0,00	0,00	340, 00	340, 00	2	2	4.45 0,00	4.45 0,00	0	0,00	0,00	4.45 0,00		0	35.4 23,6 8	34.6 29,2 2
CZ3 00	15	EU R	531	101	6.01 4,37	28.8 81,6 5	27.8 92,2 8	0,00	0,00	5	5	5.86 9,13	6.57 3,66	0	0,00	0,00	5.86 9,13	6.57 3,66	5	5	4.01 1,24	5.70 0,00	0	0,00	0,00	4.01 1,24	5.70 0,00	0	103. 344, 68	99.8 34,9 7
CZ3 00	15	STG	41	7	635, 43	3.24 4,46	3.09 6,30	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1	460, 68	2.00 0,00	0	0,00	0,00	460, 68	2.00 0,00	0	13.6 80,9 7	12.9 89,8 1
CZ3 00	15	TL	224 37	256 0	829. 003, 23	7.28 5.91 6,29	7.18 5.34 8,73	40.7 00.0 00,0 0		305	305	512. 850, 90	512. 850, 90	0	0,00	0,00	512. 850, 90	512. 850, 90	491	491	851. 249, 49	851. 249, 49	0	0,00	0,00	851. 249, 49	851. 249, 49	0	7.28 5.91 6,29	7.18 5.34 8,73
CZ3 00	15	US D	1	1	95,1 4	9,49	9,49	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	- 11,9 7	- 11,9 7
CZ3 01	15	EU R	43	16	859, 84	1.91 0,64	1.81 2,49	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	6.79 3,97	6.43 4,32
CZ3 01	15	STG	5	1	129, 99	438, 35	438, 35	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1.90 3,21	1.90 3,21

CZ3 01	15	TL	703 4	636	263. 473, 27	2.73 1.82 8,11	2.72 0.35 0,52	16.2 00.0 00,0 0	16.2 00.0 00,0 0	110	109	172. 848, 91	172. 848, 91	1	0,00	0,00	172. 848, 91	172. 848, 91	178	177	322. 858, 76	322. 858, 76	1	5.00 0,00	5.00 0,00	327. 858, 76	327. 858, 76	0	2.73 1.82 8,11	2.72 0.35 0,52
CZ3 12	15	TL	715	44	13.7 87,0 0	99.9 45,6 6	86.5 92,7 6	150. 000, 00	150. 000, 00	6	6	8.07 9,76	8.07 9,76	0	0,00	0,00	8.07 9,76	8.07 9,76	8	8	10.6 78,0 0	10.6 78,0 0	0	0,00	0,00	10.6 78,0 0	10.6 78,0 0	0	99.9 45,6 6	86.5 92,7 6
CZ3 12	15	US D	1	0	0,00	75,9 2	75,9 2	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	236, 12	236, 12
CZ4 00	15	EU R	2	1	195, 37	298, 15	298, 15	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1.10 7,72	1.10 7,72
CZ4 00	15	TL	734	123	92.3 94,3 8	522. 161, 19	517. 475, 10	1.05 0.00 0,00	1.05 0.00 0,00	75	75	112. 055, 40	112. 055, 40	0	0,00	0,00	112. 055, 40	112. 055, 40	79	79	116. 634, 11	116. 634, 11	0	0,00	0,00	116. 634, 11	116. 634, 11	0	522. 161, 19	517. 475, 10
CZ4 06	15	EU R	144	10	229, 56	10.0 31,5 2	9.96 3,02	0,00	0,00	2	2	1.20 0,00	1.20 0,00	0	0,00	0,00	1.20 0,00	1.20 0,00	4	4	3.41 9,49	12.4 00,0 0	0	0,00	0,00	3.41 9,49	12.4 00,0 0	0	36.4 72,6 5	36.2 43,6 0
CZ4 06	15	STG	20	3	298, 15	1.87 8,69	1.87 8,69	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	8.25 7,92	8.25 7,92
CZ4 06	15	TL	466 7	547	239. 764, 47	2.26 5.01 7,29	2.26 4.37 2,37	0,00	0,00	94	94	395. 100, 22	395. 100, 22	0	0,00	0,00	395. 100, 22	395. 100, 22	118	118	637. 715, 04	637. 715, 04	0	0,00	0,00	637. 715, 04	637. 715, 04	0	2.26 5.01 7,29	2.26 4.37 2,37
CZ6 00	15	EU R	53	18	1.57 1,36	2.74 3,59	2.69 8,22	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	8.29 7,87	8.13 8,86
CZ6 00	15	TL	170 6	225	132. 688, 55	928. 504, 41	918. 481, 91	300. 000, 00	300. 000, 00	30	30	37.2 88,0 0	37.2 88,0 0	0	0,00	0,00	37.2 88,0 0	37.2 88,0 0	77	77	122. 994, 56	122. 994, 56	0	0,00	0,00	122. 994, 56	122. 994, 56	0	928. 504, 41	918. 481, 91
CZ6 05	15	EU R	45	14	851, 88	1.59 1,72	1.57 2,28	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2	821, 53	2.95 0,00	0	0,00	0,00	821, 53	2.95 0,00	0	5.97 4,14	5.90 4,23
CZ6 05	15	STG	1	0	0,00	109, 26	109, 26	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	481, 89	481, 89
CZ6 05	15	TL	661	93	36.3 53,5 9	292. 324, 86	289. 992, 44	0,00	0,00	16	16	33.1 99,9 6	33.1 99,9 6	0	0,00	0,00	33.1 99,9 6	33.1 99,9 6	26	26	35.2 84,8 4	35.2 84,8 4	0	0,00	0,00	35.2 84,8 4	35.2 84,8 4	0	292. 324, 86	289. 992, 44
CZ6 05	15	US D	18	0	0,00	2.49 0,69	2.49 0,69	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	7.77 6,77	7.77 6,77
CZ8 01	15	STG	4	0	0,00	303, 71	271, 30	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1.22 3,01	1.09 2,07
CZ8 01	15	TL	148 1	144	59.0 40,0 4	430. 398, 48	425. 814, 67	1.65 0.00 0,00	1.65 0.00 0,00	11	11	5.34 0,00	5.34 0,00	0	0,00	0,00	5.34 0,00	5.34 0,00	22	22	41.8 76,0 0	41.8 76,0 0	0	0,00	0,00	41.8 76,0 0	41.8 76,0 0	0	430. 398, 48	425. 814, 67
CZ8 01	15	US D	9	0	0,00	960, 84	960, 84	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2.98 8,27	2.98 8,27
CZ8 02	15	EU R	15	5	153, 80	408, 51	139, 06	0,00	0,00	1	1	600, 00	600, 00	0	0,00	0,00	600, 00	600, 00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1.61 4,67	607, 75
CZ8 02	15	TL	529 8	255	34.8 08,2 2	673. 519, 28	625. 374, 71		2.60 0.00 0,00	1	1	1.08 0,00	1.08 0,00	0	0,00	0,00	1.08 0,00	1.08 0,00	9	9	26.6 74,6 5	26.6 74,6 5	0	0,00	0,00	26.6 74,6 5	26.6 74,6 5	0	673. 519, 28	625. 374, 71
CZ8 03	15	EU R	2	0	0,00	137, 04	137, 04	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	438, 35	438, 35
CZ8 03	15	TL	54	9	2.42 2,94	13.5 64,9 9	13.5 14,0 7	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	13.5 64,9 9	13.5 14,0 7

CZ8 03	15	US D	8	0	0,00	552, 20	552, 20	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1.71 7,39	1.71 7,39
CZ8 04	15	TL	38	3		10.7 17,6 2	10.6 25,0 1	0,00	0,00	1	1	105, 00	105, 00	0	0,00			105, 00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	10.7 17,6 2	10.6 25,0 1
CZ8 05	15	TL	3	0	0,00	486, 29	486, 29	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0		486, 29
CZ9	15	STG	4	0	0,00	620, 37	620, 37	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0		2.64 6,22
CZ9	15	TL	233	26			86.7 36,8 8	0,00	0,00	8	8	5.53 2,00		0	0,00	0,00	5.53 2,00	5.53 2,00	6	6	9.89 6,72		0	0,00		9.89 6,72		0		86.7 36,8 8
STG	-	-	115 5	104			80.7 61,5 3	0,00	0,00	9,00			23.1 53,0 5	0,00	0,00	0,00		23.1 53,0 5		17,0 0	4.88 4,96		0,00	0,00	0,00		21.7 10,0 0	0,00	637,	335. 404, 60
TL	-	-	186 068	209 91			27.5 90,0	000,	288. 715. 000, 00	227 7,00	5,00	4.34 8.97 8,52	8.97	2,00	0,00	.,	8.97		355 0,00	354 7,00	9.58	6.77 9.58 6,02	5,00		2,60	7.59	6.78 7.59 8,62	.,	71.5	52.2 27.5 90,0 5
US D	-	-	46	3	311, 80	4.85 2,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15.2 43,6 2	
EU R	-	-	504 2	878	74,3	253. 327, 01	242. 707, 02	0,00	0,00	1 - 1	16,0 0		14.7 45,6 2	0,00	0,00			14.7 45,6 2				31.8 31,0 4	0,00	0,00			31.8 31,0 4	0,00	479,	849. 278, 47
TOP LA M	-	-	192 311	219 76	-	-	-	-	288. 715. 000, 00	230	230	-	-	2	-	-	-	-	359 1	358 8	-	-	5	-	-	-	-	0	48.8	53.4 27.3 20,0 7