Ī	i	İ —	i	İ		İ	İ	l I	ı	I	ĺ	i	i i	ĺ	i	ĺ	ĺ	i	İ	i	i i		
		F	F																				
				F	F	s																	
-		2FBEME	3FBEME	4FBEME	TFM2FEME	3TEME	3FEME																
		AEDEL (E	AEDEN (E	4EDEL 6E	TEN (OPEN (E	ATTEN (E	APPL (F																
	CYP1A1	2FBEME 4,52	3FBEME 1,68	4FBEME 5,25	1,25	3TEME 9,03	3FEME 9,52																
	CYP1A2	10,84	1,20	3,03	2,23	2,80	2,49																
	CYP1B1 CYP2A6	3,43 2,25	1,49 0,82	7,71 4,26	0,94 1,66	4,23 2,47	9,24																
	CYP2A7	1,45	0,81	1,85	2,15	1,00	2,12																
	CYP2A13 CYP2B6		0,46 0,42		0,88 0,64	1,17 1,08	1,02 0,75																
	CYP2C8		0,42		0,56	1,06	0,79																
	CYP2C9		2,67		2,03	3,48	7,17																
	CYP2C18 CYP2C19	1,95	0,31	1,28	0,63	1,50 1,19	1,06 1,89																
	CYP2D6	1,08	0,48	0,83	0,76	0,87	1,66																
	CYP2E1 CYP2F1	23,43 0,88	37,69 0,59	73,58 1,08	4,33 1,04	10,49	9,05																
	CYP2J2	,	0,46	,	0,83	,	1,17																
	CYP2R1 CYP2S1		0,48		0,81		0,86																
	CYP2U1		0,26		0,40		0,81																
	CYP2W1 CYP3A4	45,04	0,19 6,86	18,26	0,60 1,13	8,72	0,89 8,99																
	CYP3A5	7,41	2,58	4,07	1,13	1,96	3,82																
	CYP3A7	10,81	2,17	5,97	1,11	2,37	1,50																
	CYP3A43 CYP4A11	1,23	0,68	1,30 5,42	0,84	1,08	0,92 1,15																
	CYP4A22		0,17	0,31	0,31		0,56																
	CYP4B1 CYP4F2		0,33	0,58 0,54	0,49		0,76 1,31																
	CYP4F3		0,28	0,43	0,29		0,69																
	CYP4F8 CYP4F11	9,97 0,91	14,52 0,37	29,52 0,68	0,59 0,38	9,96 1,64	14,07 12,59																
	CYP4F11 CYP4F12	0,91	1,16	20,59	0,38	6,84	3,63																
	CYP4F22	0,40	0,41	0,71	1,54	0,85	0,64																
	CYP4V2 CYP4X1	2,84 0,92	0,67 0,78	0,75	0,81 1,97	1,62 2,16	12,76 1,23																
	CYP4Z1	34,15	19,60	57,69	5,16	10,87	5,15																
	CYP5A1 CYP7A1	0,22 4,87	0,23 0,47	0,33 1,26	0,63 0,74	0,55 0,85	0,68																
	CYP7B1	0,79	0,38	0,98	0,53	0,62	0,62																
	CYP8A1 CYP8B1		0,30		0,43 0,49		0,96 1,15																
	CYP11A1		0,67		0,92		1,11																
	CYP11B1 CYP11B2		0,89 0,83		1,17 1,01		1,49 1,24																
	CYP11B2 CYP17A1		0,83		0,26	0,76	0,73																
	CYP19A1		0,28		0,42	0,97	0,54																
	CYP20A1 CYP21A2		0,34 1,54		0,36 0,91	0,90 1,62	0,59 0,90																
	CYP24A1	1,27	0,66	0,59	0,66	0,92	0,67																
	CYP26A1 CYP26B1	199,50 0,80	74,37 0,22	150,56 0,23	20,88 0,44	6,05 1,37	2,74 0,48																
	CYP26C1	0,80	1,28	0,99	0,58	1,73	1,27																
	CYP27A1 CYP27B1	0,37	0,33	0,25	0,44	0,33	0,40 1,05																
	CYP27C1		1,19		1,61	1,09	1,23																
	CYP39A1 CYP46A1		0,89 1,12		1,11 0,55	2,17 1,85	0,88																
	CYP51A1		0,49		0,53	1,09	0,90																
	3A4/3A5	6,08	2,66	4,49	1,11	4,44	2,36																
	3A4/3A7	4,17	3,17	2.06	1.02	2 60	6.01																
	JA4/JA/	4,1/	3,1/	3,06	1,02	3,68	6,01																

