





	337			
	338			
	339			
	347			
	356			
	356			
	357			
	358			
	359			
	360			
	360			
	362			
	363			
	365			
	366			
	367			
	368			
	368			
	369			
	369			
	370			
	371			
	372			
	373			
	374			
	374			
	376			
	377			
	378			
	378			

	379			
	379			
	380			
	381			
	382			
	383			
	384			
	385			
	386			
	387			
	388			
	389			
	390			
	391			
	392			
	393			
	394			
	395			
	396			
	398			
	399			
	400			
	401			
	402			
	403			
	404			
	405			
	406			
	407			
	408			
	409			
	410			

	411			
	412			
	412			
	413			
	414			
	415			
	416			
	418			
	430			
	433			
	467			
	468			
	481			
	488	()		
	498			
	498			
	499			
	500			
	504			
	511			
	512			
	514			
	525			
	546			
	552			
	553			
	565			
	574			
	664			
	670			

	675			
	825			
	825			
	826			
	826			
	827			
	TX45			
	TX46			NYHA II-IV
	20			
	168			
	168			
	182			
	188			
	188			
	188			
	189			
	191			
	193			
	194			
	196			
	197			12
	202			
	205			
	208			
	284			
	287			
	288			
	290			
	291			
	292			
	306			

	307			
	307			
	308			
	308			
	309			
	311			
	311			
	317			
	317			
	318			
	323			
	331			
	332			
	333			
	334			
	334			
	334			
	335			
	337			
	338			
	339			
	340			
	347			
	356			
	356			
	357			
	358			
	359			
	360			
	360			
	362			

363

365

366

367

368

368

369

369

370

371

372

373

374

374

376

377

378

378

379

379

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

— —

	391			
	392			
	393			
	394			
	395			
	396			
	397			
	398			
	399			
	400			
	401			
	402			
	403			
	404			
	405			
	406			
	407			
	408			
	409			
	410			
	411			
	412			
	412			
	413			
	414			
	415			
	416			
	417			
	418			
	419			
	420			

	543			
	552			
	553			
	562			
	565			
	574			
	585			
	825			
	825			
	826			
	826			
	827			
	828			
	829			
	830			
	831			
	832			
	833			
	834			
	835			
	836			
	837			
	838			
	1069			
	1071			
	TX45			
	TX46			NYHA II-IV
	TZ32			
	TZ33			
	TZ48			
	31			

168

168

182

188

188

188

189

191

196

202

205

208 4

284

	317			
	318			
	323			
	331			
	332			
	333			
	334			
	334			
	334			
	335			
	336			
	337			
	338			
	339			
	340			
	347			
	350			
	356			
	356			
	357			
	358			
	359			
	360			
	360			
	362			
	363			
	365			
	366			
	367			
	368			
	368			

504

505

511

512

514

522

525

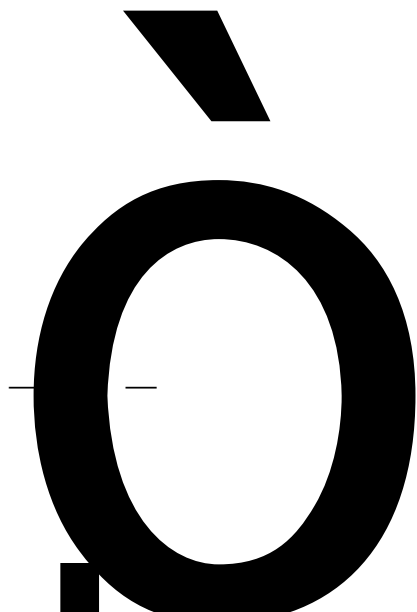
530

532

534

538

c



	599			
	599			
	599			
	604			
	604			
	605			
	605			
	608			
	608			
	609			
	609			
	610			
	610			
	610			
	611			
	611			
	611			
	611			
	619			
	620			
	620			
	620			
	638			
	638			
	638			
	639			
	639			
	640			
	641			
	641			
	642			
	642			
	650			

	652			
	672			
	673			
	673			
	674			
	674			
	674			H V
	696			
	699			
	712			
	712			
	884			
	1103			
	1104			
	1105			
	1108			
	1109			
	1110			
	1112			
	1115			
	1118			
	1118			
	1119			
	1120			
	1121			
	1122			
	1123			
	1123			
	1124			
	1126			
	1127			
	1128			

	1128			
	1128			
	1129			
	1132			
	1132			
	45			
	89			
	111			
	128			
	217			
	217			
	218			
	219			
	220			
	221			
	222			
	223			
	224			
	225			
	226			
	227			
	227			
	228			
	228			
	229			
	229			
	230	()		
	231			
	232			
	233			
	234			
	235			

	236	(
	237			
	240			
	241			
	241			
	242			
	244			
	245			
	246			
	246			
	247			
	248			
	249			
	250			
	251			
	252			
	253			
	254			
	255			
	256			
	257			
	258			
	259			
	260			
	261			
	264			
	265			
	266			
	267			
	269			
	270			
	271			

	272			
	273			
	274			
	275			
	283			
	376			
	TX143			
	TX144			
	TX146			
	TX147			
	TX145			
	TZ10			
	TZ11			
	TZ17			
	TZ18			
	TZ19			
	168			
	229			
	230			
	463			
	474			
	565			
	566			
	1099			
	1103			
	1104			
	1105			
	1108			
	1109			
	1110			
	1112			

	1115			
	1117			
	1118			
	1118			
	1119			
	1120			
	1121			
	1122			
	1123			
	1123			
	1124			
	1125			
	1126			
	1127			
	1128			
	1128			
	1128			
	1129			
	1132			
	1132			
	1136			
	276			
	276			
	277			
	277			
	278			
	279			
	280			
	281			
	282			
	283			
	284			
	285			

286

287

288

289

290

293

294

294

520

522

TX148

TX149

TX150

IgE

E

2-

182

190

— —

	TX127			IPF SSc-ILD
	TZ23			
	5			
	12			
	12			
	15			
	16			
	19			
	20			
	24			
	25			
	29			
	75			
	79			
	79			
	80			
	80			
	80			
	80			
	80			
	81			
	81			
	82			
	83			
	84			
	85			
	85			
	86			
	88			
	89			
	90			
	91			

227 K4

233

240

242

423

477

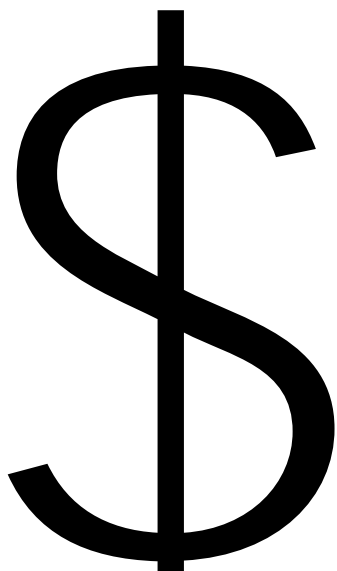
494

494

495

565

570



— —

	1193	(TP)		
	1193	(TP)		
	1193	(TP)		
	1194	(TPF)		
	1194	(TPF)		
	1195	(TPF-D)		
	1195	(TPF-D)		
	1196	(TPF-DM)		
	1197	(TPF-FOS)		
	1199	(TP-HE)		
	1200	(TP-MCT)		
	1201	(TPSPA)		
	1203	(AA)		
	1204			
	1205			
	1206	(AA-PA)		1
	188			
	332			
	356			
	400			
	461			
	610			
	864			
	TX22			
	TX124			3-6 1. 50% NSAI Ds 3 DMARDs 2. 50% 3. 4.
	21			
	26			
	187			
	189			
	206			

218

5

12

12

15

16

19

20

24

25

29

75

79

79

80

80

80

80

80

81

233

240

242

423

477

494

494

495

—

—

	1193	(TP)		
	1193	(TP)		
	1194	(TPF)		
	1194	(TPF)		
	1195	(TPF-D)		
	1195	(TPF-D)		
	1196	(TPF-DM)		
	1197	(TPF-FOS)		
	1199	(TP-HE)		
	1200	(TP-MCT)		
	1201	(TPSPA)		
	1203	(AA)		
	1204			
	1205			
	1206	(AA-PA)		1
	188			
	332			
	356			
	400			
	461			
	610			
	864			
	TX22			
	TX124			3-6 1. 50% NSAI Ds 3 50% 2. 3 3. 4.
	21			
	26			
	187			
	189			
	206			
	218			

	12			
	12			
	15			
	16			
	17			
	19			
	20			
	23			
	38			
	45			
	47			
	47			
	49			
	50			
	51			
	52			
	54			
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	70			
	153	C		
	180			
	243			
	333			
	335			
	337			
	338			
	339			
	356			

356

363

696

696

702

706

707

709

710

1091

136

137

140

153

156

159

518

584

200

45

47

49

50

51

57

61

418

565

136

9

156

158

160

D3

160

	377			
	380			
	381			
	382			
	383			
	384			
	385			
	386			
	387			
	388			
	389			
	390			
	391			
	392			
	393			
	394			
	395			
	396			
	397			
	398			
	399			
	400			
	401			
	402			
	403			
	404			
	405			
	406			
	407			
	408			
	409			
	410			

	411			
	412			
	412			
	413			
	414			
	415			
	416			
	467			
	494			
	494			
	565			
	566			
	570			
	735			
	735			
	839			
	850			
	850			
	1210	-		
	359			
	396			
	397)		
	486			
	498			
	498			
	552			
	553			
	565			
	734	[]		
	753			
	757			
	760			
	791			

795

812

818

825

826

826

827

TX34

TX45

TX46

TZ23

NYHA II-IV

-I

— —

	191			
	209			
	323			
	327			
	333			
	334			
	334			
	334			
	335			
	337			
	339			
	350			
	365			
	366			
	367			
	368			
	368			
	369			
	369			
	370			
	371			
	372			
	373			
	374			
	374			
	375			
	376			
	377			
	380			
	381			
	382			

	383			
	384			
	385			
	386			
	387			
	388			
	389			
	390			
	391			
	392			
	393			
	394			
	395			
	396			
	397			
	398			
	399			
	400			
	401			
	402			
	403			
	404			
	405			
	406			
	407			
	408			
	409			
	410			
	411			
	412			
	412			
	413			

	414			
	415			
	416			
	418			
	467			
	494			
	494			
	494			
	565			
	566			
	570			
	735			
	735			
	839			
	850			
	851			
	900			
	901			
	1085			
	1210	-		
	486			
	498			
	498			
	734	[]		
	753			
	757			
	760			
	795			
	812			
	818			
	825			
	826			

	826			
	827			
	TX34			
	TX45			
	TX46			NYHA II-IV
	TZ24			
	TZ25			
	9			
	19			
	156			
	157	B		
	158			
	158			
	168			
	169			
	169			
	170			
	171			
	175			
	175			
	182			
	183			
	184			
	185			
	186			
	187			
	188			
	188			
	188			
	189			
	191			
	196			

198

199

204

—

—

	308			
	317			
	318			
	327			
	331			
	332			
	333			
	334			
	334			
	334			
	335			
	337			
	338			
	339			
	356			
	356			
	359			
	360			
	360			
	363			
	365			
	366			
	367			
	368			
	368			
	369			
	369			
	372			
	374			

	374			
	376			
	377			
	378			
	378			
	379			
	380			
	381			
	382			
	383			
	385			
	387			
	388			
	391			
	393			
	394			
	395			
	397			
	398			
	399			
	402			
	405			
	407			
	409			
	410			
	411			
	412			
	412			
	416			
	418			

	419			
	422			
	467			
	545			
	547			
	547			
	549			
	566			
	570			
	580			
	581			
	582			
	587			
	605			
	605			
	605			
	605			
	606			
	607			
	609			
	612			
	619			
	620			
	622			
	623			
	638			
	644			
	650			
	652			
	654			
	656			
	898			

	899			
	900			
	901			
	902			
	1151			
	1151			
	1210	-		
	1228			
	359			
	396			
	397)		
	400			
	429			
	430			
	431			
	433			
	467			
	468			
	469			
	481			
	486			
	498			
	499			
	500			
	544			
	571			
	675			
	693	(
	757			
	825			
	826			
	826			
	TX25			12

TX34

TX159

TX160

TZ23

TZ24

TZ25

149

150

D3

217

49

51

92

93

94

95

	111			
	112	(40/60)		
	113	(50R)	1	2
	114	(25R)	1	2
	115	30	1	2
	116	50	1	2
	117			
	118		1	2
	119		1	2
	120		1	2
	121			2
	122			
	122			
	123			
	124			
	124			
	125			
	126			
	127			
	127			
	128			
	129			
	130			
	131			
	132			
	133			
	134			
	135			
	136			

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

π μ ρ δ

Σ
147

148

Σ
149

188

190

191

192

194

229

230

241

242

Οξέηη — —

414

415

416

417

418

419

420

423

477

480

	650			
	651			
	652			
	666			
	1189			
	1191			
	45			
	45			
	49			
	69			
	211			
	354	(
	366			
	366			
	367			
	367	(
	368			
	369			
	370			
	371)		
	372			
	378			
	382			
	406			
	407			
	408			
	409			
	410			
	411			
	412			
	413			



827

1062

1064

1067

1069

1071

TX8

~~TX9~~

TX10

2

BM 25



565

566

567

573

574

575

576

749

836

837

B4

850

850

851

136

137

140

143

356

395

400

401

402

	413			
	414			
	415			
	416			
	417			
	418			
	419			
	565			
	573			
	574			
	498			
	498			
	825			
	825			
	826			
	826			
	827			
	TX50			
	TX51			
	182			
	188			
	188			
	188			
	189			
	191			
	194			
	196			
	202			
	205			
	208			

468

469

479

481

488 ()

~~489~~

498

499

502

502

514

524

525

546

552

553

559

~~562~~

565

574 74

	826			
	827			
	1281			
	TX141			20 72
	TZ30			
	TZ31			
	TZ32			
	TZ33			
	TZ34			
	161			
	217			
	962			
	964			
	965			
	966			
	967			
	967			
	968			
	968			
	968			
	969			
	969			
	970			
	971			
	972			
	973			
	973			
	974			
	975			
	1023			
	1069			
	TX130			

	62			
	70			
	511			
	965			
	976			
	977			
	978			
	979			
	980			
	981	/		
	982			
	983			
	985			
	986			
	986			
	987			
	987			
	988			
	989			
	990			
	991			
	1003			
	1004			
	1005			
	1005			
	1014			
	1016			
	1017			
	1023			
	1035			

	1036			
	1037			
	1040			
	1043			
	1044			
	270			
	347			
	366			
	965			
	1005			
	1023			
	1029			
	1041			
	1051			
	1057			
	1059			
	1060			
	1070			
	574			
	TX132			
	45			
	47			
	49			
	50			
	50			
	51			
	52			
	53			
	57			
	58			

	356			
	358			
	359			
	518			
	584			
	839			
	14			
	191			
	203			
	175			
	325			
	494			
	494			
	565			
	566			
	735			
	850			
	850			
	851			
	1063			
	1064			
	150	B1		
	153	C		
	157	B		
	241			
	242			
	1071			
	1070			
	1074			
	1209	Q10		
	TX139			ALS

	161			
	323			
	565			
	735			
	749			
	851			
	TX117			
	TX118			
	TX119		10	RMS
	31			
	1170			
	1171			
	1172			
	1173			
	1174			
	1175			
	1176			
	1177			
	1178			
	1179			
	1180			
	1181			
	1182			
	1183			
	TX151			
	TX152			
	TX153			
	TX154		1.	RVO 2. 0.05-0.5 3. OCT 4. n 5 . OCT 2

TX155

1. 50
DME
3.
1.
2
OCT
9 p
0.05-0.5 3.
9

AMD 2
CNV
OCT
4.

	466			
	467			
	468			
	469			
	469			
	470			
	471			
	472	/		
	473			
	474			
	481	A		
	492			
	494			
	587			
	592			
	605			
	609			
	610			
	610			
	610			
	749			
	834			
	850			
	850			
	881			
	1097			
	1135			
	1136			
	1136			
	1137			
	1147			
	1148			
	1149			

1151

1151

326

461

734

[]

859

1202

1209

)

1221

TX123

3-6

1.

50%

DMARDs

NSAI Ds

3

50%

2

TX124

3-6

1.

50%

DMARDs

NSAI Ds

3

50%

2

3.

4.

TX126

50%

1.

NSAI Ds

3

2

TX47

171

50

157

B

158

160

D3

160

D3

169

(j

.0

	446			
	446			
	447			
	447			
	448			
	448			
	449			
	450			
	466			
	468			
	471			
	472	/		
	473			
	474			
	494			
	565			
	566			
	568			
	570			
	1204			
	1245			
	1298			
	1299			
	136			
	137			
	191			
	198			
	436			
	438			
	463			
	464			
	465			

466

467

468

469

470

471

472 /

473

474

488

490

491

492

494

565

	983			
	992			
	993			
	995			
	996			
	998			
	998			
	1000			
	1001			
	1002			
	1003			
	1004			
	1004			
	1005			
	1005			
	1006			
	1006			
	1007			
	1008			
	1009			
	1009			
	1010			
	1011			
	1011			
	1012			
	1012			
	1013			
	1014			
	1015			
	1016			
	1017			
	1019			
	1020			

	1060			
	1071			
	1072			
	1138			
	1138			
	63			
	69			
	136			
	356			
	358			
	433			
	441			
	447			
	450			
	455			
	596			
	602			
	TX131			
	TX132			
	TX134	3M	1	4
	TX135			
	TX136			
	TX137			
	160			
	45			
	47			
	47			
	49			
	49			
	50			
	51			

	51			
	52			
	53			
	54			
	57			
	58			
	59			
	61			
	180			
	181			
	243			
	696			
	702			
	706			
	707			
	709			
	710			
	826	- 2a	12	6
	827	- 2b	12	6
	828	- 1b	12	6
	829	- 2a	12	6
	829	- 2a	12	6
	830	- 2b	12	6
	830	- 2b	12	6
	830	- 2b	12	6
	136			
	136			

	137			
	138			
	139			
	140			
	141			
	142			
	143			
	144			
	145			
	146			
	147			
	148			
	149			
	153			
	156			
	159			
	162			
	356			
	501			
	518			
	584			
	TX6			
	TX33			
	TX60			
	TX68			HBeAg
	135			
	240			
	45			
	47			
	47			
	49			

	50			
	51			
	52			
	57			
	58			
	59			
	180			
	243			
	826	- 2a	12	6
	827	- 2b	12	6
	828	- 1b	12	6
	829	- 2a	12	6
	829	- 2a	12	6
	830	- 2b	12	6
	830	- 2b	12	6
	830	- 2b	12	6
	136			
	136			
	137			
	138			
	139			
	140			
	141			
	142			
	143			
	144			
	145			

	153			
	156			
	159			
	354	(
	356			
	TX58			
	TX59			
	230			
	240			
	50			
	51			
	57			
	58			
	59			
	150	B1		
	152	B6		
	169			
	243			
	411			
	416			
	417			
	451			
	451			
	583			
	599			
	599			
	599			
	602			
	616			
	619			
	620			
	620			

620

621

635

638

638

638

638

650

650

652

652

	160	D3		
	170			
	175			
	175			
	494			
	494			
	565			
	566			
	735			
	749			
	839			
	847	-		50% NSAI Ds 3 DMARDs 3-6 50%
	848			50% NSAI Ds 3 DMARDs 3-6 50%
	849			DMARDs 3-6 50%
	850			
	850			
	851			
	856			
	856			
	856			
	857			
	864			
	870			
	873			
	875			
	879			
	881			
	1085			

93

354

(

356

609

705

708

711

715

727

727

734

[]

735

740

815

817

1259

TX116

50%

DMARDs 3-6

TX121

50%

DMARDs 3-6

TX123

3-6

1.

50%

DMARDs

NSAI Ds

3

50%

2

TX124

3-6

1.

50%

DMARDs

NSAI Ds

3

50%

2

3

4

TX121

— —

	7			
	14			
	15			
	20			
	36			
	50			
	51			
	79			
	156			
	158			
	175			
	188			
	735			
	749			
	839			
	847	-		50% NSAI Ds 3 DMARDs 3-6 50%
	848			50% NSAI Ds 3 DMARDs 3-6 50%
	854			
	856			
	856			
	856			
	857			
	857			
	857			
	858			
	859			

	860			
	861			
	862			
	864			
	865			
	865			
	865			
	865			
	867			
	867			
	867			
	869			
	870			
	870			
	870			
	871			
	871			
	873			
	875			
	876			
	877			
	878			
	879			
	880			
	881			
	882			
	711			
	715			
	718			
	734	[]		
	740			
	1163			

	1259			
	TX123			3-6 1. 50% NSAI Ds 50% DMARDs 3 2
	TX124			3-6 1. 50% NSAI Ds 50% DMARDs 3 2 3. 4.
	TX125			50% NSAI Ds 3 DMARDs 3-6 50%
	TX126			50% 1. NSAI Ds 3 2
	140			
	142			
	208			
	232			

ANCA				
	4			
	7			
	9			
	12			
	12			
	14			
	15			
	16			
	18			
	19			
	20			
	21			
	22			
	22			

	23			
	24			
	36			
	36			
	45			
	50			
	51			
	51			
	53			
	61			
	79			
	79			
	154	D2		
	156			
	158			
	160	D3		
	160	D3		
	170			
	175			
	182			
	183			
	185			
	188			
	188			
	188			
	189			
	190			
	194			
	233			
	240			
	242			
	243			

	244	CHD		
	263			
	276			
	330			
	333			
	339			
	368			
	368			
	381			
	382			
	395			
	397			
	398			
	399			
	400			
	463			
	467			
	467			
	467			
	467			
	471			
	473			
	478			
	478			
	491			
	494			
	494			
	494			
	537			
	565			
	566			

	566			
	567			
	569			
	570			
	572			
	735			
	735			
	749			
	751			
	763			
	839			
	840			-
	850			
	850			
	850			
	851			
	852			
	854			
	856			
	856			
	856			
	857			
	857			
	864			
	865			
	873			
	875			
	879			
	881			
	883			
	899			

	902			
	953			
	953			
	1085			
	1097			
	1210	-		
	45			
	356			
	486			
	499			
	734	[]		
	859			
	TX42		32mg/ WHO	3-12 II -IV WHO 1 125mg/
	TX116		50%	DMARDs 3-6
	TX122		ds-DNA	SELENA-SLEDAI SLE 8
	TX127		SSc-I LD	I PF
	1			
	115			
	150	D3		
	202			
	208			
	728	pH4		
	--	-		
	556			
	557			
	150	B1		
	150	B1		
	152	B6		
	153	C		

976

978

998

8

— —

	206			
	208			
	217	K1		
	231			
	284			
	284			
	287			
	290			
	291			
	292			
	293			
	302			
	306			
	306			
	306			
	307			
	307			
	308			
	311			
	313			
	315			
	316			
	317			
	317			
	318			
	325			
	326			
	327			
	329			
	331			
	332			
	333			
	334			

334

334

335

336

337

338

339

340

342

343

345

346

347

348

348

349

351

354

355

356

356

358

359

360

360

362

363

365

368

369

369

370

È

— —

30

490

498 5

499

500

504

505

508

—

—

	TX16			
	TX24	()		
	TX46			NYHA II-IV
	182			
	188			
	191			
	194			
	197			12
	205			
	208			
	284			
	284			
	287			
	290			
	291			
	294			
	302			
	306			
	306			
	306			
	307			
	308			
	309			
	311			
	313			
	327			
	331			
	332			
	333			
	334			
	334			

	397			
	398			
	399			
	400			
	402			
	403			
	405			
	407			
	409			
	410			
	411			
	412			
	413			
	414			
	415			
	416			
	417			
	418			
	422			
	549			
	430			
	433			
	467			
	468			
	470			
	483			
	490			
	498			
	499			
	500			
	504			
	509			

	511			
	530			
	544			
	571			
	574			
	825			
	826			
	TX16			
	TX24	()		
	TX46			NYHA II-IV
	9			
	9			
	14			
	15			
	16			
	19			
	20			
	20			
	22			
	22			
	22			
	36			
	36			
	38			
	45			
	49			
	49			
	50			
	50			
	51			

	52			
	53			
	56			
	57			
	61			
	70			
	75			
	75			
	78			
	82			
	84			
	90			
	94			
	122			
	123			
	124			
	124			
	147			
	158			
	160	D3		
	160	D3		
	168			
	168			
	168			
	168			
	171			
	179			
	180			
	180			
	182			
	185			
	188			

189

191

212

231

233

233

233

238

240

243

244

CHO

245

- CHO

284

284

284

289

289

308

308

308

317

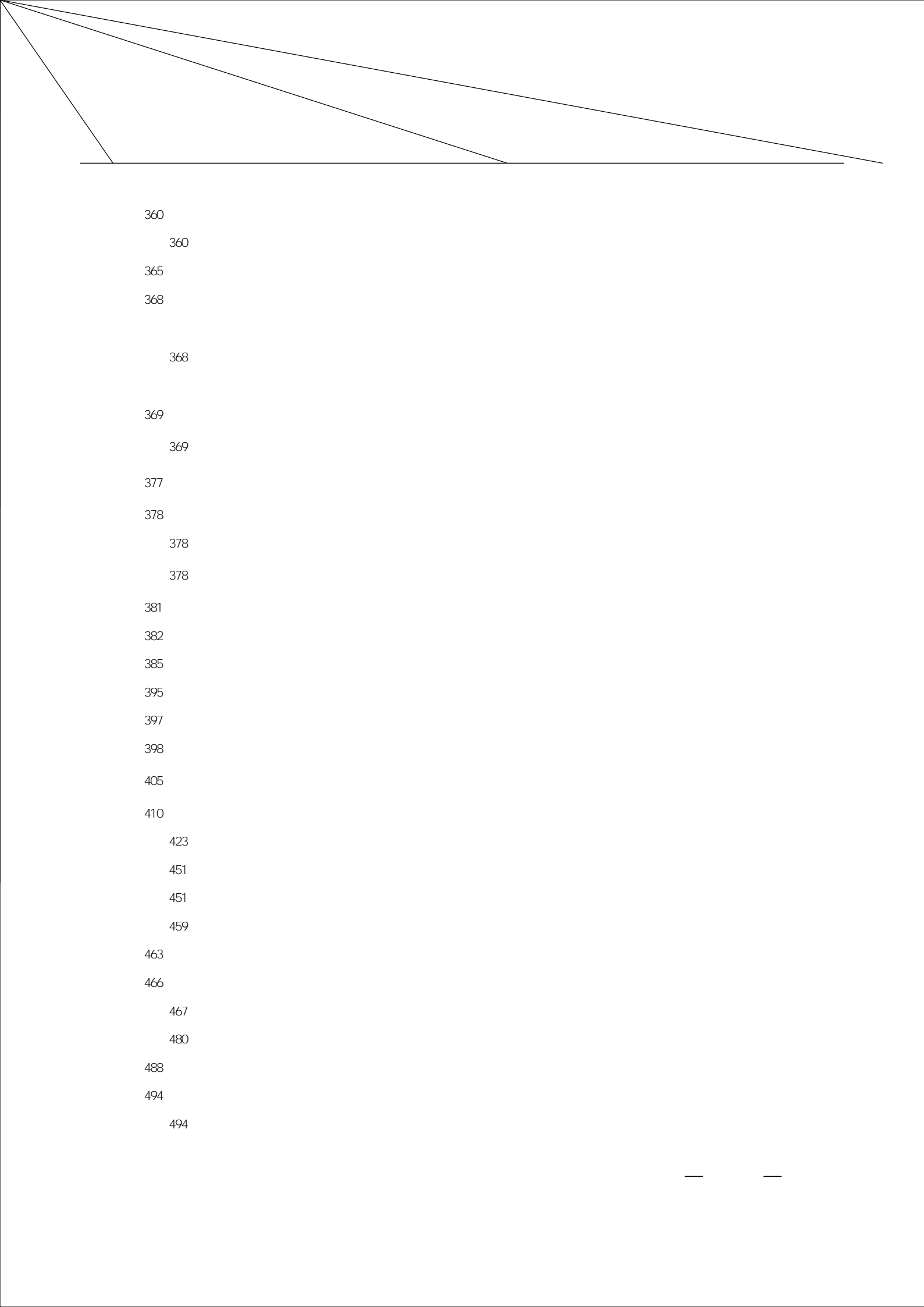
318

327

327

—

—



	494			
	494			
	552			
	565			
	566			
	566			
	584			
	585			
	586			
	599			
	599			
	599			
	605			
	609			
	609			
	609			
	619			
	629			
	630			
	635			
	638			
	638			
	644			
	650			
	650			
	652			
	652			
	652			
	668			
	668			
	671	B		

850

850

850

850

851

853

898

899

900

901

911

1023

1103

1109

1109

1109

1123

1123

1132

1132

1138

1189

1210

89

136

146

156

356

396

397

426

486

499

—

—

	734	[]		
	TX4			
	TX5			
	TX6			
	TX34			
	TX45			
	TX57		1.	2
				3.
	TZ23			
	TZ24			
	TZ25			
	114			
	168			
	213			
	214			
	211			
	211			
	211			
	211			
	212			
	212			
	213			
	213			
	213			
	215			
	216			
	224			B
	228		A	A
	229	I X	B	B
	559			
	559			

TX30 a 2 1 3 >5BU
GPIIb-IIIa / HLA FVI I 4

8
11
12
12
15
16
19
20
156
158
160 D3
160 D3
170
175
175
230
467
537
565
566
566
570
728 K 7 e.v pH4

— —

	851			
	356			
	358			
	362			
	365	(
	426			
	TX31			
	51			
	51			
	176			
	211			
	211			
	212			
	212			
	212			
	213			
	213			
	213			
	215			
	216			
	217	K1		
	217	K1		
	219			
	220			
	222			
	222			
	224			B
	225			
	226			
	243			
	244	CHD		

	672			
	672			
	672			
	673			
	673			
	673			
	674			H V
	674			
	676			
	677			
	696			
	696			
	696			
	697			
	698			
	699			
	699			
	701			
	701			
	701			
	712			
	728	pH4		
	729			
	735			
	735			
	823			
	824	CHO		
	825			
	831	- 11		
	843	T		

844

845 T

850

850

850

	242			B12
	243			
	244	CHO		
	245	- CHO		
	481	A		
	513			
	514			
	514			
	537			
	565			
	587			
	587			
	587			
	605			
	605			
	605			
	605			
	612			
	613			
	614			
	618			
	619			
	621			
	624			
	626			
	629			
	630			
	635			
	635			
	636			
	636			
	636			
	638			



638

638

638

652

652

652

655

656

657 B

664

668

668

671 B

671 B B

672

672 # 4

672

672

	772			
	780			
	781			
	785			
	803			
	804			
	809			
	823			
	824			
	824	CHO		
	825			
	831	- 11		
	831	- 11		
	831	- 11		
	844			
	850			
	850			
	850			
	854			
	855			1. 2 2
	898			
	900			
	901			
	136			
	136			
	143			
	426			
	TX30	a		1 2 GPIIb-IIIa / HLA 3 >5BU FVI 4
	TX31			

TX158

828

- 1b

12

6

830

- 2b

12

6

TX101

PET- Mf

PPV- Mf

PMf

TX158

41

41

42

42

43

44

44

44

49

49

50

50

51

51

52

53

55

— —

	240			
	243			
	270			
	463			
	481	A		
	496			
	525			
	565			
	566			
	566			
	569			
	570			
	571			
	583			
	583			
	584			
	585			
	587			
	587			
	591			
	601			
	602			
	603			
	605			
	605			
	605			
	612			
	613			
	614			
	618			
	619			
	621			

	624			
	625			
	626			
	627			
	628			
	629			
	630			
	631			
	635			
	635			
	636			
	636			
	636			
	638			
	638			
	638			
	638			
	651			
	652			
	652			
	652			
	654			
	655			
	656			
	657	B		
	659			
	664			
	668			
	668			
	671	B		
	671	B		B
	672			

	672			
	672			
	672			
	672			
	673			
	673			
	673			
	674			
	674			H V
	674			
	675			
	675			
	676			
	677			
	735			
	735			
	736			
	739			
	749			
	749			
	752			B
	752			B
	754			
	755			I PSS -2
	756			
	762			1. I PSS -2 MDS 2 - CMML 3 WHO AML 20-30%
	763			
	764			
	765			
	765			

766

766

• 791234

— —

TX57

1.

p

2

— —

	51			
	52			
	53			
	55			
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	61			
	90			
	91			
	175			
	219			
	239	B12		
	240			
	241			
	241			
	242			
	243			
	244	CHD		
	260	C6-24		
	261			
	370			
	451			
	451			
	454			
	454			
	454			
	454			
	454			
	463			
	467			
	467			

	626			
	629			
	630			
	635			
	635			
	636			
	636			
	638			
	638			
	638			
	638			
	652			
	652			
	652			
	655			
	656			
	657	B		
	664			
	668			
	668			
	671	B		
	671	B		B
	672			
	672			
	672			
	672			
	673			
	673			
	673			
	674			HV
	674			

	676			
	677			
	706			
	728	pH4		
	735			
	735			
	736			
	737			
	738			
	739			
	740			
	740			
	741			
	742			
	743			
	744			
	745			
	746			
	747			
	748			
	749			
	749			
	750			
	751			
	752			B
	753			
	754			
	755			I PSS -2
	756			
	757			
	758			
	759			

760

761

761

761

762

1. MDS 2. IPSS -2 CMMI 3.
VHO AML
20-30%

763

764

765

765

766

766

767

768

768

769

770

771

772

772

773

774

B6

775

775

776

777

778

D

779

780

781

782

783

— —

	784			
	785			
	786			
	787			
	788			
	789			
	790			
	790			
	791			
	792			
	793			
	794			B CD20 (B C D) CD20 - B 8
	795			EGFR
	796			EGFR
	797			
	799			1. EGFR EGFR-TKI 2.
	800			1. RCC 2. GI ST) 3. pNET
	801			1 2 2
	802			
	803			
	804			
	805			
	806			
	807			
	808			
	809			
	809			
	810			

832	-2	125Ser		
833				
834				
835		F. U. 36		
836				
837		B4		
839				
849			DMARDs	3-6
850				50%
850				
850				
851				
854				
855			1.	2
856				
875				
898				
898				
900				
901				
905				

	933			
	934			
	935			
	936			
	937			
	938			
	938			
	938			
	939			
	940			
	941			
	942			
	943			
	944			
	945			
	946			
	946			
	946			
	1004			
	1005			
	1192	(SP)		
	1193	(TP)		
	1193	(TP)		
	1193	(TP)		
	1194	(TPF)		
	1194	(TPF)		
	1195	(TPF-D)		
	1195	(TPF-D)		
	1196	(TPF-DM)		
	1197	(TPF-FOS)		
	1198	(TPF-T)		
	1199	(TP-HE)		
	1200	(TP-MCT)		

	1201	(TPSPA)		
	1202	(TP)		
	1203	(AA)		
	1204			
	1205			
	1206	(AA- PA)		1
	1232			
	1232			
	1233			
	93			
	124			
	136			
	151			
	323			
	325			
	356			
	359			
	362			
	395			
	426			
	447			
	917)		
	917			
	918			
	919			
	920			
	921			
	922			
	923			
	924			
	925			
	926			
	927			

928

929

930

931

932

(

933

934

934

—

—

TX72	1.	2	3.	
TX73	RAS			
TX74				
TX75			EGFR	III / IV
TX76		1. HER2		2. HER2 12 3. HER2
TX77	HER2			1
TX78			12	1. HER2 2 HER2
TX79				
TX80	PD-L1			12
TX81				
TX82	1.	2	3.	/
		EGFR		ALK NSCLC
		4.		
TX83			EGFR	
TX84				

	TX91			
	TX92			(RCC)
	TX93			1. 2. 3.
	TX94			1. 2. 3.
	TX95			2 -
	TX96			
	TX97			2 HER2
	TX98			Ph+ CML Ph+ CML
	TX99			1. MCL 2. / CLL/SLL 3.
	TX100			1. MCL 2. SLL CLL /
	TX101			PPV- MF PMF PET- MF
	TX102			CFDA BRAF V600
	TX103			1. BRAF V600 BRAF V600 2. BRAF V600 BRAF V600 III
	TX104			1. BRAF V600 BRAF V600 2. BRAF V600 BRAF V600 III
	TX105			
	TX106			1. 2. 3. 2.
	TX107			
	TX108			BRCA gBRCAm sBRCAm
	TX109			
	TX110			PTCL 1 T

TX111

ADT

CRPC

TX112

TX113

TX114

TX115

4 Ä

1.
2

TX120

3.

4.
TSC-AML)

5.

TZ7

TZ39

TZ50

TZ51

TZ52

TZ53

TZ54

— —

136

137

155

198

199

210

240

82

87

91

93

158

—

—