Ta	anggal	Tes																	Status Perkawinan :							
Nama :					. Jenis Kelanini																					
Al	amat										Tgl. bln & thn lahir									Pekerjaan ;						
										Tes d	imulai	pukul	:	******			********		Tanda Tanga	an :						
Si	uku Ba	ngsa												:												
1	<b>A</b> A	35	<b>A</b> A	69	<b>A</b> A	103	A A	137 🕀 🔾	171 A G	205	A A	239 (	A A	273 (	ÐΘ	307 G	Ð⊖	341 ⊕ ⊝	375 ⊕ ⊖	409 ⊕ ⊖	443 ⊕ ⊖	477 ⊕ ⊖ 478 ⊕ ⊖	511 ⊕⊖	545 ⊕ ⊖		
2	$\oplus$ $\ominus$																									
3	$\oplus \ominus$	37	(+)	7.1	A A	105	$\triangle$	130 A	172 (1) (	207	MA	244 1	$\Phi$	275	+)(-)	202		242 TO	3// (+) (-)	411 (+) (-)	445	4/9 0	210 0 0			
4	$\oplus \ominus$	38	$\oplus$	72	(A) (A)	106	$\oplus$	140 (1)	174 (4) (	208	AA	242 (	$\oplus$	276	+) (-)	310		244 1	3/8 (+) (-)	412 (1)	446	400 0	314 00	0.00		
	$\oplus \ominus$	39	$\oplus$ $\ominus$	73	$\oplus$	107	A A	141 (1) (-)	175 (+) (-)	209	AA	243	A A	277	$\oplus$	311	1	345 (+) (-)	379 🕀 🖯	413 🕀 🖯	447 +	481 🕀 🖯	313 00	340 0 0		
6	$\oplus \ominus$	40	$\oplus$	74	$\oplus$ $\ominus$	108	$\oplus$ $\ominus$	142 (+) (-)	176 (+) (	210	(A)(A)	244	$\oplus$	278	$\oplus$ $\ominus$	312	<b>D</b>	346 (+) (-)	380 ⊕ ⊖	414 + -	448 🕀 🖯	482 🕀 🖯	210 @ 0	000 0		
7	$\oplus \ominus$	41	$\oplus \ominus$	75	$\oplus$ $\ominus$	109	(A) (A)	143 A C	177 (+) (	211	(A) (A)	245	(A) (A)	279	$\oplus$ $\ominus$	313 (	$\oplus$	347 ⊕ ⊖	381 ⊕ ⊖	415 ⊕ ⊖	449 ⊕ ⊖	483 ⊕ ⊖	517 1	221 ( )		
8	$\oplus \ominus$	42	$\oplus \ominus$	76	$\oplus \ominus$	110	$\oplus \ominus$	144 ⊕ ⊝	178 (+) (	212	A A	246	$\oplus$	280	$\oplus$ $\ominus$	314	$\oplus$	348 🕀 🖯	382 ⊕ ⊝	416 🕀 🖯	450 ⊕ ∈	484 ⊕ ⊖	518 🕀 🖯			
9	$\oplus \ominus$	43	$\oplus \ominus$	77	$\oplus \ominus$	111	$\oplus$	145 ⊕ ⊝	179 (+) (	213	(A) (A)	247	(A) (A)	281	$\oplus$	315	$\oplus$	349 🕀 🖯	383 ⊕ ⊝	417 ⊕ ⊖	451 ⊕ ∈	485 🕀 🖯	519 🕁 🖯			
10	$\oplus \ominus$		$\oplus \ominus$	78	$\oplus \ominus$	112	$\oplus \ominus$	146 ⊕ ⊖	180 (+) (	214	$\oplus$ $\ominus$	248	00	282	$\oplus$	316	$\oplus$	350 ⊕ ⊖	384 ⊕ ⊖	418 🕀 🖯	452 ⊕ ∈	9 486 ⊕ ⊖	520 ①			
11	$\oplus \ominus$	45	$\oplus \ominus$	79	$\oplus \ominus$	113	$\oplus \ominus$	147 ⊕ ⊖	181 🕀 (	215	$\oplus \ominus$	249	$\oplus$ $\ominus$	283	$\oplus$	317	$\oplus$ $\ominus$	351 ⊕ ⊖	385 ⊕ ⊖	419 ⊕ ⊖	453 ⊕ ⊖	487 ⊕ ⊖	521 + -			
12	$\oplus \ominus$	46	$\oplus \ominus$	80	$\oplus \ominus$	114	$\oplus \ominus$	148 ⊕ ⊖	182 🕀 (	∋ 216	$\oplus \ominus$	250	$\oplus$	284	0 0	318	$\oplus$ $\ominus$	352 ⊕ ⊖	386 ⊕ ⊖	420 ⊕ ⊖	454 ⊕ ∈	9 488 ⊕ ⊖	522 ⊕ ∈			
13	$\oplus \ominus$	47	$\oplus$ $\ominus$	81	$\oplus \ominus$	115	$\oplus \ominus$	149 ⊕ ⊖	183 🕀	∋ 217	$\oplus \ominus$	251	$\oplus \ominus$	285	$\oplus \ominus$	319 (	$\oplus \ominus$	353 ⊕ ⊖	387 ⊕ ⊖	421 ⊕ ⊖	455 ⊕ €	9 489 ⊕ ⊝	523 ⊕ ∈			
14	$\oplus$ $\ominus$	48	$\oplus \ominus$	82	$\oplus \ominus$	116	$\oplus \ominus$	150 ⊕ ⊖	184 🕀	∋ 218	$\oplus \ominus$	252	$\oplus \ominus$	286	$\oplus \ominus$	320 (	$\oplus \ominus$	354 ⊕ ⊖	388 ⊕ ⊝	422 ⊕ ⊖	456 ⊕ €	90 ⊕ ⊝	524 ⊕ ∈			
15	$\oplus \ominus$	49	$\oplus \ominus$	83	$\oplus \ominus$	117	$\oplus \ominus$	151 ⊕ ⊝	185 🕀	€ 219	$\oplus \ominus$	253	$\oplus \ominus$	287	$\oplus \ominus$	321	$\oplus \ominus$	355 ⊕ ⊖	389 ⊕ ⊖	423 ⊕ ⊖	457 ⊕ €	→ 491 ⊕ ⊖	525 🕀 🤄			
		50	$\oplus$ $\ominus$	84	$\oplus \ominus$	118	$\oplus \ominus$	152 ⊕ ⊖	186 🕀	∋ 220	$\oplus \ominus$	254	$\oplus \ominus$	288	$\oplus$	322	$\oplus \ominus$	356 ⊕ ⊖	390 ⊕ ⊖	424 ⊕ ⊝	458 🕀 🤄	92 ⊕ ⊖	526 (+) (-)			
17	$\oplus \ominus$	51	$\oplus \ominus$	85	$\oplus \ominus$	119	$\oplus \ominus$	153 ⊕ ⊖	187 🕀	∋ 221	$\oplus \ominus$	255	$\oplus \ominus$	289	$\oplus \ominus$	323	$\oplus \ominus$	357 ⊕ ⊖	391 ⊕ ⊖	425 ⊕ ⊖	459 🕀 🤄	→ 493 ⊕ ∈	527 ⊕ ∈			
	$\oplus \ominus$		$\oplus \ominus$	86	$\oplus \ominus$	120	$\oplus \ominus$	154 ⊕ ⊖	188 🕀	∋ 222	0 (1)	256	$\oplus \ominus$	290	$\oplus \ominus$	324	$\oplus \ominus$	358 ⊕ ⊖	392 ⊕ ⊖	426 ⊕ ⊖	460 🕀 (	→ 494 ⊕ ⊖	528 + 6			
19	$\oplus \ominus$	53	$\oplus \ominus$	87	$\oplus \ominus$	121	$\oplus \ominus$	155 ⊕ ⊖	189 🕀	∋ 223	$\oplus \ominus$	257	$\oplus \ominus$	291	$\oplus \ominus$	325	$\oplus \ominus$	359 ⊕ ⊖	393 ⊕ ⊖	427 ⊕ ⊖	461 🕀 (	→ 495 ⊕ €	529 🕀 🤄			
20	$\oplus \ominus$	54	$\oplus \ominus$		$\oplus \ominus$	122	$\oplus \ominus$	156 ⊕ ⊖	190 🕀	∋ 224	$\oplus \ominus$	258	$\oplus \ominus$	292	$\oplus \ominus$	326	$\oplus \ominus$	360 ⊕ ⊖	394 ⊕ ⊖	428 ⊕ ⊖	462 🕀	→ 496 ⊕ €	530 ⊕ €			
21	$\oplus \ominus$	55	$\oplus \ominus$	89	$\oplus \ominus$			157 ⊕ ⊖	191 🕀	∋ 225	$\oplus \ominus$	259	$\oplus \ominus$	293	$\oplus \ominus$	327	$\oplus \ominus$	361 ⊕ ⊖	395 ⊕ ⊖	429 ⊕ ⊖	463 ⊕	⊕ 497 ⊕ €	∋ 531 ⊕ (			
22	$\oplus \ominus$	56	$\oplus \ominus$	90	$\oplus \ominus$	124	$\oplus \ominus$	158 ⊕ ⊖	192 🕀	∋ 226		260	$\oplus \ominus$	294	$\oplus \ominus$	328	0.0	362 ⊕ ⊝	396 ⊕ ⊖	430 ⊕ ⊖	464 ⊕	⊝ 498 ⊕ €	∋ 532 ⊕ (			
23	00	57	$\oplus \ominus$	91	$\oplus \ominus$	125	$\oplus \ominus$	159 ⊕ ⊖	193 🕀	∋ 227	• •	261	$\oplus \ominus$	295	$\oplus \ominus$	329	$\oplus \ominus$	363 ⊕ ⊖	397 ⊕ ⊖	431 ⊕ €	465 ⊕	⊝ 499 ⊕ (	∋ 533 ⊕	∋ 567 ⊕ ⊖		
24	00	58	$\oplus \ominus$	92	$\oplus \ominus$	126	$\oplus$ $\ominus$	160 ⊕ ⊖	194 🕀	∋ 228	9 0	262	$\oplus \ominus$	296	$\oplus \ominus$	330	(H) (H)	364 ⊕ ⊖	398 ⊕ ⊖	432 ⊕ €	→ 466 ⊕	⊝ 500 ⊕ (	∋ 534 ⊕			
25	00	59	$\oplus \ominus$	93	$\oplus \ominus$	127	$\oplus$ $\ominus$	161 ⊕ ⊖	195 🕀	∋ 229	<b>(1)</b>	263	$\oplus \ominus$	297	$\oplus \ominus$	331	(A) (C)	365 ⊕ ⊖	399 ⊕ ⊖	433 ⊕ €	→ 467 ⊕	⊝ 501 ⊕ (	∋ 535 ⊕	$\Theta$		
26	00	60					$\oplus$ $\ominus$	162 ⊕ ⊖	196 🕀	∋ 230		264	$\oplus \ominus$	298	$\oplus \ominus$	332	(H) (-)	366 ⊕ ⊖	400 ⊕ ⊖	434 🕀 🤄	→ 468 ⊕	⊝ 502 ⊕	∋ 536 ⊕	$\Theta$		
27	00	61	$\oplus \ominus$	95	$\oplus \ominus$	129	$\oplus$ $\ominus$	163 ⊕ ⊖	197 🕀	∋ 231	$\oplus \ominus$	265	$\oplus \ominus$	299	$\oplus \ominus$	333	(H) (=)	367 ⊕ ⊖	401 ⊕ ⊖	435 🕀 🤄	→ 469 ⊕	⊝ 503 ⊕	⊝ 537 ⊕	Θ		
28	00							164 ⊕ ⊖	198 🕀	€ 232	2 0	266	$\oplus \ominus$	300	$\oplus \ominus$	334	A C	368 ⊕ €	402 ⊕ ⊖	436 🕀 (	→ 470 ⊕	⊝ 504 ⊕	⊝ 538 ⊕			
29	00	63	$\oplus \ominus$	97	$\oplus \ominus$	131	$\oplus \ominus$	165 ⊕ ⊖	199 🕀	⊝ 233	⊕ ⊖	267	$\oplus \ominus$	301	$\oplus \ominus$	335	A C	369 ⊕ €	403 ⊕ €	437 🕀 (	→ 471 ⊕	⊝ 505 ⊕	⊝ 539 ⊕	$\Theta$		
30	00	64	$\oplus \Theta$	98	$\oplus \ominus$	132	$\oplus \ominus$	166 ⊕ ⊖	200 ⊕	⊝ 234	1 0	268	$\oplus \ominus$	302	0	336	AC	370 ⊕ €	9 404 ⊕ €	438 ⊕	→ 472 ⊕	⊝ 506 ⊕	⊝ 540 ⊕	$\Theta$		
31	00	65	$\oplus \ominus$	99	$\oplus \ominus$	133	$\oplus \ominus$	167 ⊕ ⊖	201 ⊕	⊝ 235	5 ⊕ ⊖	269	$\oplus \ominus$	303	0	337	A C	371 (1)	→ 405 ⊕ €	→ 439 ⊕	→ 473 ⊕	⊝ 507 ⊕	⊝ 541 ⊕	$\Theta$		
32	00	66	0	100	$\oplus \ominus$	134	$\oplus \ominus$	168 ⊕ ⊖	202 ①	⊝ 236	B ⊕ ⊖	270	0	304	0	338	90	372 A	→ 406 ⊕ €	→ 440 ⊕	⊝ 474 €	○ 508 ⊕	⊝ 542 ⊕	0		
33	00	67	$\oplus \ominus$	101	$\oplus \ominus$	135	$\oplus \ominus$	169 ⊕ ∈	203 ①	⊝ 237	<b>7</b> ⊕ ⊖	271	0	305	A C	330	0	372 A	→ 407 (+) (	→ 441 ⊕	⊖ 475 €	⊝ 509 ⊕	⊖ 543 ⊕	Θ		
34	00	68	$\oplus \ominus$	102	$\oplus \ominus$	136	$\oplus \ominus$	170 ⊕ ∈	204 ①	⊝ 238	3 0	272	(A) (A)	306	A C	340	000	274 (1)	→ 408 ⊕	-) 442 ( <del>+</del> )	→ 476 €	⊝ 510 ⊕	⊝ 544 ⊕	$\Theta$		