

54

)	Area	

(	()
( )	0 /

2. 2. W2.V. V. 2. 2. 2. V. C.													R O A D				
36	37	38)	(39)	40	41)	(42)	43)	15)	16)	17)	18)	(19)	20	65)	22)		
2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.		
(35)	(34)	33)	32)	31)	(30)	29)	28)	30)	29)	28)	27)	26	2.5 AC.	24)	23)		
2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.		2.5 AC.	2.5 AC.		
21)	22)	23)	02)	24)	25	(26)	27)	31)	32)	(33)	34)	(35)	36)	(37)	38)		
2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.		
20 2.5 AC.	03) 2.5 AC.	19) 2.5 AC.	04) 2.5 AC.	(05) 2.5 AC.	08) 2.5 AC.	06 2.5 AC.	07) 2.5 AC.	03) 2.5 AC.	2.5 AC.	02) 2.5 AC.	04) 2.5 AC.	2.5 AC.	40 2.5 AC.	39) 2.5 AC.	05) 2.5 AC.		
46) 2.5 AC.	(17) 2.5 AC.	(16) 2.5 AC.	18 2.5 AC.	71 (45) 2.5 AC.	(44) 2.5 AC.	14) 2.5 AC.	(13) 2.5 AC.	(43) 2.5 AC.	2.5 AC.	45) 2.5 AC.	46 2.5 AC.	47) 2.5 AC.	07) 2.5 AC.	06) 2.5 AC.	12) 2.5 AC.		
47)	48)	49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(54)	(53)	(52)	(51)	(50)	49)	11)	48)		
2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.		
62)	61)	60	59	(58)	(57)	(56)	(55)	14)	(13)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	60)		
2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.		
01)	63)	64)	(15)	(12)	(11)	09)	(10)	01	64	63	62)	10	61)	08)	09)		
2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC. <b>S</b>	EC. 2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.	2.5 AC.		
							1	1						1			

(36)

(640 AC.)

REVISED