ROSE VALLEY TO ARCHERWILL

That the committee recommend the transfer of 25-39-15-w2, 36-39-15-w2, 30-39-14-w2, and 31-39-14-w2 from Rose Valley to Archerwill.

ı		-															_			ı				 	ا ۔ ا	00	l I	I			1	
28	27	26	25	30	28	28	27	26	/25 √	30	29	28	2 7	26	25	30	29	28	27	26	25	30	29	28	2 7	26 		 			-	
21	22	23	\ ²⁴	19	20	421	, 2	23.	Λ ² 4	19	20	1 ²¹	22	23	Λ ²⁴	19	20	21	22	2 ²³ \	Λ^{24}	19	²⁰ 4	1 ²¹	22	23	\ ²⁴ 2	19	20	1	1-44/	1
16	15) - \	V∠ 13	18	_ 4 17	16	15	14	V 4	18	17	16	15	14	13	18	17	16	15	14	13	18	17	16	15	14	13	18	1.7	16	יי עי	ľ
	_			0.7	ne	86	l an		4.7	0.7	0.8	09	1.0	11	4.2	07	08	0.9	1.0	11	1.2	07	08	09	10	11	12	07	08	09	<u>,</u>	
09	10	11	12	07	08	09			, אלשורו							00		04	0.3	02	0.1	06	 05	04	03	02	01	Đ€	05			,
04	DЗ	02	01	96	05	04	03	0.2	301 3	0.6	05	94	03	02	0.1	06	05	04											32	33	34 35	1
33	34	35	36	31	32	33	34	35	36	3.1	32	33	34	35	36/	31	32	33	34	35	36	31	32	33	34	35	36	31	32			-
28	27	26	25	30	29	28	27	26	25	30	29	28	27	26	25	30	29	28	27	26	25	30	29	28	27	26	±25 ≸	30	29	28	27 26	_
24	35	23	24	19	20	_ 21	. 22	23	24	19	29	_21	. 22	23	22	19	2.9	Δ^{21}	22	23	, 24 14	19	20	h 21	422	23	ji Najar	19	2 2	21	22 23	V
)	16	-y	VŽ		4	944	115	5-V	$\sqrt{2}$		4) (WY. 35)	149 e		72	4.0	4,	U- **	1 15) – V 14	V <u>Z</u>	18	4 17	U= 16	15	14	V Z	18	17	16	15 14	4
1 6 34 <u>9</u>	4 5	14	13	18	17	1.6	15	1.4	13.	18	17'		- 10	1.4				HWY 32	ie .			1-144 		09	10	11	4.7	Н ууу 34 07	9 08	09	10 /11	-
09	10	11	12	07	08	09	10	11	12	07	08	09	10	11	12	0.7	08	09	10	11	12	0.7	, 08	99	-10	-1-1	"	1-	?		03HWY0€	_
04	03	02	01	06	05	04	03	02		U~	115	0.4	03	02	01	06	夏5	04	03	02	81	06	05	04	. 03	020	2 01	06	05	04	113(144)[14	-
33	34	35	36	31	32	33	34	33	36	31	32	1/3	34	35	36	31	1 132	33	34	35	36	3.1		33	34	35 3	5 36	31	32	33	34 35	
				20	20	28	27	26	25	30	29		2 7	26	25	30) 29	26	27	26	25	3.0		28	27	26 2	6 25	30	29	28	27 26	,
28	2 7	26	25	30	29	28			A.											22	24	1		21	. 22	23.2	3 24	19	3	Q ²¹	22 23	3
3 ²¹	122	23	/ ク	19	3	921	1 ²²	- 3	24	19	20	9-1	12	1-1	₩2	19	3	9-	122	3- ~	√2			9.	11 2	2 _ \	N_2	18			15 14	- 4
16		_	13	18	17	16	15	_	1.3	18	17	16	15	14	13	18	17	16	15	14	13	18	1	16	15	14	14 13	3 10		<u> </u>		_
09	10	11	12	07	08	09	10	11	12	07	08	09	10	1 1	12	07	08	09	10	11	12	0.7		. 09	\ 10	111	1.2	2 07	, ≺	and the second	10 1	1
	03	02	01	06	05	04	03	02	01	0 6	05	04	03			06	0.5	04	03	02	01	06	3	04) dis	02	0.	1 06	05	04	03 B2	2
	Ь —	HWY	756	┖┯	Щ.	Ь,	Щ.	HW	Y 756	313		52	33	H₩Y 34	756 35	36	31	32	33	34	35	36	31	32	33	34.	36	36	31	32	33 34	
32	33	34	35	36	31	32	33	34			31	32	_		_+	_4			1			- 1	30	7 29	28	27	26 26	25	30	29	28 27	_
29	28	27	26	25	30	29	28	27	26	25.	30	29	28	27	26	25	30	29	28" HW	27 Y 756	Vą¦le	25	30	40	28 HWY	27 756	<u>.</u> 0			7		-