















337	vc	9																	#/ND				9	#/ND		
337	vc	10																	#/ND				10	#/ND	#/ND	#/ND
341	vc	1	7,0	18,2	6,0	12,6	6,0	13,2	6,0	18,6									#/ND				1	#/ND	#/ND	#/ND
341	vc	2	7,0	18,2	7,0	14,7	7,0	15,4	6,0	18,6									#/ND				2	#/ND		
341	vc	3	10,0	26	8,0	16,8	8,0	17,6	9,0	27,9									#/ND				3	#/ND		
341	vc	4	9,0	23,4	9,0	18,9	9,0	19,8	9,0	27,9									#/ND				4	#/ND		
341	vc	5	9,0	23,4	10,0	21	9,0	19,8	9,0	27,9									#/ND				5	#/ND	#/ND	
341	vc	6							4,0	14	4,0	10	4	8	3	6,0			#/ND				6	#/ND		
341	vc	7							5,0	17,5	6,0	15	5	10	3	6,0			#/ND				7	#/ND		
341	vc	8							5,0	17,5	5,0	12,5	5	10	3	6,0			#/ND				8	#/ND		
341	vc	9							5,0	17,5	5,0	12,5	5	10	4	8,0			#/ND				9	#/ND		
341	vc	10							4,0	14	5,0	12,5	4	8	3	6,0			#/ND				10	#/ND	#/ND	#/ND
342	vc	1	9,0	23,4	7,0	14,7	8,0	17,6	8,0	24,8									#/ND				1	R	6	
342	vc	2	7,0	18,2	6,0	12,6	7,0	15,4	7,0	21,7									#/ND				2	R	7	
342	vc	3	9,0	23,4	8,0	16,8	7,0	15,4	7,0	21,7									#/ND				3	R	10	
342	vc	4	9,0	23,4	9,0	18,9	7,0	15,4	9,0	27,9									#/ND				4	R	8	
342	vc	5	7,0	18,2	6,0	12,6	6,0	13,2	7,0	21,7									#/ND				5	R	8	39
342	vc	6							5,0	17,5	5,0	12,5	6	12	7	14,0			#/ND				6	R	5	
342	vc	7							6,0	21	6,0	15	7	14	7	14,0			#/ND				7	R	9	
342	vc	8							5,0	17,5	6,0	15	5	10	7	14,0			#/ND				8	R	9	
342	vc	9							5,0	17,5	6,0	15	6	12	7	14,0			#/ND				9	R	7	
342	vc	10							6,0	21	6,0	15	5	10	7	14,0			#/ND				10	R	9	39 78,0 750,0