

	S	X	C	D	E	F	M	I	J	L	O	P	O	S	T	V	W	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI																																																																									
0	Updated daily until 18:00 The current date:				tester_1						Grigorovich D.						tester_2																																																																																			
1	Project:				XX.IOS.free						XX.Linux						XY.IOS.free																																																																																			
2	Devices format				TT test-case #						4x3, Nark, iPad Pro						4x3, Nark, 2019						4x3(16K), iPad Pro						placeholder																																																																							
3					XX.IOS						XX.O						XY.IOS																																																																																			
4	QA date:				354 days) to 25.08.2023						172 days) to 06.06.2024						507 days) to 25.01.2024																																																																																			
5	Release date:				361 days) to 01.09.2023						129 days) to 01.09.2023						514 days) to 01.02.2024																																																																																			
6	Features:				Pattern Status Readiness Build v:						Pattern Status Readiness Build v:						Pattern Status Readiness Build v:						Pattern																																																																													
7	feature_1				<div>TT</div> <div>1</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>don't test</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>don't test</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
8	feature_2				<div>TT</div> <div>2</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>don't test</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>don't test</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
9	feature_3				<div>TT</div> <div>3</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>don't test</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>don't test</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
10	feature_4				<div>TT</div> <div>AA / G4</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
11	feature_5				<div>TT</div> <div>ASG / ASD</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
12	feature_6				<div>TT</div> <div>G4P / G4D</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
13	feature_7				<div>TT</div> <div>3</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
14	feature_8				<div>TT</div> <div>30</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
15	feature_9				<div>TT</div> <div>8</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
16	feature_10				<div>TT</div> <div>10</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
17	feature_11				<div>TT</div> <div>25</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
18	feature_12				<div>TT</div> <div>36</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
19	feature_13				<div>TT</div> <div>33</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
20	feature_14				<div>TT</div> <div>37</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
21	feature_15				<div>TT</div> <div>39</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
22	feature_16				<div>TT</div> <div>39</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
23	feature_17 and etc				<div>TT</div> <div>39</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
24	Visual Improvements:				Visual Improvements,1						Visual Improvements,2						Visual Improvements,3						Visual Improvements,4						Visual Improvements,5						Visual Improvements,6						Visual Improvements,7						Visual Improvements,8						Visual Improvements,9						Visual Improvements,10						Visual Improvements,11						Visual Improvements,12						Visual Improvements,13						Visual Improvements,14						Visual Improvements,15						Visual Improvements,16 and etc					
25	Visual Improvements,1				<div>TT</div> <div>ASG / ASD</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
26	Visual Improvements,2				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
27	Visual Improvements,3				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
28	Visual Improvements,4				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
29	Visual Improvements,5				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
30	Visual Improvements,6				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
31	Visual Improvements,7				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
32	Visual Improvements,8				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
33	Visual Improvements,9				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
34	Visual Improvements,10				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
35	Visual Improvements,11				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
36	Visual Improvements,12				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
37	Visual Improvements,13				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
38	Visual Improvements,14				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
39	Visual Improvements,15				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.1 (1.3.4)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
40	Visual Improvements,16 and etc				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
41	additionally,1				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
42	additionally,2				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
43	additionally,3				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.24</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.25</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
44	additionally,4				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
45	additionally,5				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
46	additionally,6				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
47	additionally,7				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
48	additionally,8				<div>TT</div> <div>AS</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.4.2 (1.3.5)</div> <div>AR + ER -</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>1.0.26</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.27</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.28</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div> <div>Link</div> <div>AR + ER -</div> <div>1.0.29</div> <div>AR + ER -</div> <div>-</div>																																																																																															
49	additionally,9 and etc				<div>TT</div>																																																																																															