

	owned indexes (source)	source permutation (exchange + local)	source comm plan
P0	<div>256</div> <div>256</div> <div>6</div> <div>9</div> <div>13</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>27</div> <div>32</div>	<div>27</div> <div>7</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>8</div> <div>9</div>	<div>-</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>-</div>
P1	<div>0</div> <div>3</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>16</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>36</div> <div>37</div>	<div>2</div> <div>6</div> <div>8</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>7</div> <div>9</div>	<div>2</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>-</div>
P2	<div>1</div> <div>7</div> <div>12</div> <div>15</div> <div>17</div> <div>26</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>33</div> <div>38</div>	<div>0</div> <div>4</div> <div>7</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>8</div> <div>9</div>	<div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>2</div>
P3	<div>4</div> <div>8</div> <div>14</div> <div>18</div> <div>25</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>39</div>	<div>8</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>9</div>	<div>-</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>-</div>
P0	<div>2</div> <div>5</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>13</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>23</div> <div>27</div> <div>32</div>	<div>3</div> <div>7</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>8</div> <div>9</div>	<div>-</div> <div>2</div> <div>-</div> <div>-</div>
P1	<div>0</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>6</div> <div>11</div> <div>16</div> <div>22</div> <div>24</div> <div>35</div> <div>37</div>	<div>3</div> <div>1</div> <div>8</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>9</div>	<div>1</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>1</div>
P2	<div>7</div> <div>12</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>21</div> <div>26</div> <div>28</div> <div>33</div> <div>36</div> <div>38</div>	<div>4</div> <div>8</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>9</div>	<div>1</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1</div>
P3	<div>4</div> <div>8</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>25</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>34</div> <div>39</div>	<div>2</div> <div>5</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>2</div> <div>-</div>
	owned indexes (target)	target permutation (exchange + local)	target comm plan